Record Display Form

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Print

L2: Entry 1 of 1

File: JPAB

Dec 4, 1998

PUB-NO: JP410319139A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10319139 A

TITLE: TIME-DISPLAYING DEVICE AND METHOD

PUBN-DATE: December 4, 1998

INVENTOR - INFORMATION:

NAME COUNTRY

KATO, NAOTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KATO NAOTAKA

APPL-NO: JP09160349 APPL-DATE: May 15, 1997

INT-CL (IPC): G04 B 19/00; B61 L 25/02; G04 B 19/10; G09 D 1/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an improved time display device and method displaying the departure time of a train at a specified station of a specified route along with a current time on a computer screen so that they can be grasped intuitively (a time interval from the current time to the departure time can be recognized at a glance).

SOLUTION: On the display screen of a computer system including at least a CPU, a storage device, an input device, a display, and a real-time clock, a time display panel where a plurality of minute scales corresponding to hours/ minutes are aligned annularly is displayed and at the same time an hour hand and a minute hand indicating the hour and minute information of the current time where a real-time clock ticks are displayed and at the same time move from now and then. Further, the schedule setting time of the train departure timetable of a station of, for example, a specific route is stored in advance, the departure time for one hour indicated by the time information of the current time is read, and a departure time icon is displayed near a corresponding minute scale (for example, in the outer periphery or inner periphery of the minute scale).

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-319139

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51) Int.CL*	識別記号	ΡΙ				
G04B 19	/00	G 0 4 B 19/00	P			
B61L 25	6/02	B61L 25/02	Α			
G04B 19	/10	G 0 4 B 19/10	F			
G09D 1/00	/00	G 0 9 D 1/00	A			
		審査請求 未請求 請求項の数	43 書面(全 28 頁)			
(21)出願番号 特顧平9-160349		(71)出顧人 597085693 加藤 直孝				
(22)出顧日	平成9年(1997)5月15日	神奈川県藤沢市天神 ファーストヒル天神				
		(72)発明者·加藤 直孝				
		神奈川県藤沢市天神	叮3丁目25番地1号			
		ファーストヒル天神	303			

(54) 【発明の名称】 時刻表示装置及び方法

(57)【要約】

【課題】 コンピュータ画面上に、現在時刻と併せて、 指定された路線の指定された駅における列車の発車時刻 を、直感的に把握できる(すなわち現在時刻から発車時 刻までの時間間隔が一目で認識できる)ように表示する ことができる、優れた時刻表示装置及び方法を提供す る。

【解決手段】 少なくともCPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコンピュータ・システムのディスプレイ・スクリーン上では、時分に対応する複数の分目盛を円環状に並べた時刻表示パネルが表示されるとともに、リアル・タイム・クロックが刻む現在時刻の時情報及び分情報の夫々を示す短針及び分針が表示され、且つ、時々刻々運針される。さらに、例えば特定の路線のある駅の列車発車時刻表のようなスケジュール設定時刻を予め記憶しており、現在時刻の時情報が示す1時間分の発車時刻を読み出して、該当する分目盛の近傍(例えば分目盛の外周又は内周)に発車時刻アイコンを表示するようになっている。

□ 中央林間下り(小田急) □ □				
ファイル	表示	√₩ 7°	_	
	****	** r	少有	
1.			'•	
			•	
•		7	**************************************	
10	Ħ	•	# -	
(•-	, <i>1</i>			
	0.4		•	
通過列	車	₹	8	
למלק.	手動	駅別	列車別	
\mathbf{Y}				

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくともCPUと記憶装置と入力装置と ディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコンピ ュータ・システムのディスプレイ・スクリーン上で、短 針及び長針を用いて時刻をアナログ表示するための時刻 表示装置において、

前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 み取るための計時装置と、

時分に対応する複数の分目盛を円環状に並べた時刻表示 めのパネル表示手段と、

前記計時装置が読み取った現在時刻の時情報及び分情報 に対応する回転位置を指示する短針及び長針の各々を、 前記時刻表示パネル上に表示するための時刻表示制御装 置と、

所定のスケジュール設定時刻を分単位で記憶するための スケジュール記憶手段と、

前記計時手段が読み取った現在時刻の時情報が示す1時 間分に該当するスケジュール設定時刻を前記スケジュー ル記憶手段から読み出す読出手段と、

前記読出手段によって読み出された1時間分の各スケジ ュール設定時刻を示すアイコンを、前記時刻表示パネル 上の対応する分目盛近傍に表示するスケジュール表示手 段と、を具備することを特徴とする時刻表示装置。

【請求項2】前記スケジュール表示手段は、時分を表す 分目盛とは異なる形状、模様若しくは色彩でスケジュー ル設定時刻のアイコンを表示することを特徴とする請求 項1に記載の時刻表示装置。

【請求項3】前記スケジュール表示手段は、現在時刻と スケジュール設定時刻との時間差を演算する演算手段 と、現在時刻がスケジュール設定時刻を経過することに 応答して該スケジュール設定時刻の表示形態を変化させ る表示変更手段を含むことを特徴とする請求項1に記載 の時刻表示装置。

【請求項4】少なくともCPUと記憶装置と入力装置と ディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコンピ ュータ・システムのディスプレイ・スクリーン上で、短 針及び長針を用いて時刻をアナログ表示するための時刻 表示装置において、

前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 40 み取るための計時装置と、

時分に対応する複数の分目盛を円環状に並べた時刻表示 パネルを前記ディスプレイ・スクリーン上に表示するた めのパネル表示手段と、

前記計時装置が読み取った現在時刻の時情報及び分情報 に対応する回転位置を指示する短針及び長針の各々を、 前記時刻表示パネル上に表示するための時刻表示制御装 置と、

少なくとも1つの路線上の少なくとも1つの駅における 列車の発車時刻表を記憶するための時刻表記憶手段と、

前記計時手段が読み取った現在時刻の時情報が示す1時 間分に該当する列車の発車時刻を前記時刻表記憶手段か ら読み出す時刻表読出手段と、

前記時刻表読出手段によって読み出された1時間分の各 発車時刻を示す発車時刻アイコンを、前記時刻表示パネ ル上の対応する分目盛近傍に表示する発車時刻表示手段 と、を具備することを特徴とする時刻表示装置。

【請求項5】前記発車時刻表示手段は、時分を表す分目 盛とは異なる形状、模様若しくは色彩で各発車時刻アイ パネルを前記ディスプレイ・スクリーン上に表示するた 10 コンを表示することを特徴とする請求項4に記載の時刻 表示装置。

> 【請求項6】前記発車時刻表示手段は、現在時刻と発車 時刻との時間差を演算する演算手段と、現在時刻が発車 時刻を経過することに応答して発車時刻のアイコン表示 形態を変化させる表示変更手段とを含むことを特徴とす る請求項4に記載の時刻表示装置。

> 【請求項7】所望の路線の所望の駅における列車の時刻 表を前記時刻表記憶手段に登録するための登録手段を含 むことを特徴とする請求項4に記載の時刻表示装置。

【請求項8】さらに、発車時刻アイコンを座標指示した 20 ことに応答して、該アイコンに対応する列車の運行情報 (例えば路線上の各駅での停車予定時刻)を表示する手 段を具備することを特徴とする請求項4に記載の時刻表 示装置。

【請求項9】少なくともCPUと記憶装置と入力装置と ディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコンピ ュータ・システムのディスプレイ・スクリーン上に、時 刻をアナログ表示するための時刻表示方法において、

所望の路線の所望の駅における列車の時刻表を予め前記 記憶装置中に登録しておく段階と、 30

前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 み取る段階と、

時分に対応する複数の分目盛を円環状に並べた時刻表示 パネルを前記ディスプレイ・スクリーン上に表示する段 階と、

現在時刻の時情報が示す1時間分に該当する列車の発車 時刻を前記記憶装置から読み出す段階と、

読み出された1時間分の各発車時刻を示す発車時刻アイ コンを、前記時刻表示パネル上の対応する分目盛近傍に 表示する段階と、

現在時刻の時情報及び分情報に対応する短針及び長針の 各々を、前記時刻表示パネル上に表示する段階と、

を具備することを特徴とする時刻表示方法。

【請求項10】少なくともCPUと記憶装置と入力装置 とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコン ピュータ・システムのディスプレイ・スクリーン上に、 時刻をアナログ表示するための時刻表示方法において、 所望の路線の所望の駅における列車の時刻表を予め前記 記憶装置中に登録しておく段階と、

50 前記記憶装置中に登録された1以上の時刻表のうちから

表示したいものを予め選択する段階と、

前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 み取る段階と、

時分に対応する複数の分目盛を円環状に並べた時刻表示 パネルを前記ディスプレイ・スクリーン上に表示する段 階と、

現在時刻の時情報が示す1時間分に該当する列車の発車 時刻を前記記憶装置から読み出す段階と、

読み出された1時間分の各発車時刻を示す発車時刻アイコンを、前記時刻表示パネル上の対応する分目盛近傍に 10表示する段階と、

現在時刻の時情報及び分情報に対応する回転位置を指示する短針及び長針の各々を、前記時刻表示パネル上に表示する段階と、を具備することを特徴とする時刻表示方法。

【請求項11】時分を表す分目盛とは異なる形状、模様若しくは色彩で列車の発車時刻アイコンを表示することを特徴とする請求項9又は10のいずれかに記載の時刻表示方法。

【請求項12】現在時刻と発車時刻との時間差を演算し 20 た結果、現在時刻が発車時刻を経過したことに応答して 発車時刻のアイコン表示形態を変化させる段階を含むことを特徴とする請求項9又は10のいずれかに記載の時刻表示方法。

【請求項13】さらに、アイコンを座標指示したことに 応答して、該アイコンに対応する列車の運行情報を表示 する段階を具備することを特徴とする請求項9又は10 のいずれかに記載の時刻表示方法。

【請求項14】少なくともCPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコンピュータ・システム上で稼働する、ディスプレイ・スクリーン上に時刻をアナログ表示するためのコンピュータ・プログラムを有形的に格納したコンピュータ可読記憶媒体であって、前記コンピュータ・プログラムは、

所望の路線の所望の駅における列車の時刻表を予め前記 記憶装置中に登録しておくステップと、

前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 み取るステップと、

時分に対応する複数の分目盛を円環状に並べた時刻表示 パネルを前記ディスプレイ・スクリーン上に表示するス 40 テップと、

現在時刻の時情報が示す1時間分に該当する列車の発車時刻を前記記憶装置から読み出すステップと、

読み出された1時間分の各発車時刻を示す発車時刻アイコンを、前記時刻表示パネル上の対応する分目盛近傍に表示するステップと、

現在時刻の時情報及び分情報に対応する回転位置を指示する短針及び長針の各々を、前記時刻表示パネル上に表示するステップと、を含むことを特徴とするコンピュータ可読記憶媒体。

1

【請求項15】少なくともCPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコンピュータ・システム上で稼働する、ディスプレイ・スクリーン上に時刻をアナログ表示するためのコンピュータ・プログラムを有形的に格納したコンピュータ可読記憶媒体であって、前記コンピュータ・プログラムは、

所望の路線の所望の駅における列車の時刻表を予め前記 記憶装置中に登録しておくステップと、

前記記憶装置中に登録された1以上の時刻表のうちから 表示したいものを予め選択するステップと、

前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 み取るステップと、

時分に対応する複数の分目盛を円環状に並べた時刻表示 パネルを前記ディスプレイ・スクリーン上に表示するス テップと、

現在時刻の時情報が示す1時間分に該当する列車の発車 時刻を前記記憶装置から読み出すステップと、

読み出された1時間分の各発車時刻を示す発車時刻アイコンを、前記時刻表示パネル上の対応する分目盛近傍に表示するステップと、

現在時刻の時情報及び分情報に対応する回転位置を指示する短針及び長針の各々を、前記時刻表示パネル上に表示するステップと、を含むことを特徴とするコンピュータ可読記憶媒体。

【請求項16】発車時刻のアイコンを表示するステップでは、時分を表す分目盛とは異なる形状、模様若しくは色彩を用いることを特徴とする請求項14又は15のいずれかに記載のコンピュータ可読記憶媒体。

【請求項17】現在時刻と発車時刻との時間差を演算した結果、現在時刻が発車時刻を経過したことに応答して発車時刻のアイコン表示形態を変化させるステップを含むことを特徴とする請求項14又は15のいずれかに記載のコンピュータ可読記憶媒体

【請求項18】さらに、アイコンを座標指示したことに 応答して、該アイコンに対応する列車の運行情報を表示 するステップを含むことを特徴とする請求項14又は1 5のいずれかに記載のコンピュータ可読記憶媒体。

【請求項19】コンピュータ・システムが処理可能なデータ・フォーマットでネットワーク上を伝送するコンピュータ・プログラムであって、少なくともCPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコンピュータ・システム上で稼働し、且つ、所望の路線の所望の駅における列車の時刻表を予め前記記憶装置中に登録しておくステップと、

前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 み取るステップと、

時分に対応する複数の分目盛を円環状に並べた時刻表示 パネルを前記ディスプレイ・スクリーン上に表示するス テップと、

50 現在時刻の時情報が示す1時間分に該当する列車の発車

時刻を前記記憶装置から読み出すステップと、

読み出された1時間分の各発車時刻を示す発車時刻アイ コンを、前記時刻表示パネル上の対応する分目盛近傍に 表示するステップと、

現在時刻の時情報及び分情報に対応する回転位置を指示 する短針及び長針の各々を、前記時刻表示パネル上に表 示するステップ、の各ステップを含むことを特徴とする ネットワーク上を伝送するコンピュータ・プログラム。 【請求項20】 コンピュータ・システムが処理可能なデ ータ・フォーマットでネットワーク上を伝送するコンピ 10 ュータ・プログラムであって、少なくともCPUと記憶 装置と入力装置とディスプレイとリアル・タイム・クロ ックを含むコンピュータ・システム上で稼働し、且つ、 所望の路線の所望の駅における列車の時刻表を予め前記 記憶装置中に登録しておくステップと、

前記記憶装置中に登録された1以上の時刻表のうちから 表示したいものを予め選択するステップと、

前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 み取るステップと、

時分に対応する複数の分目盛を円環状に並べた時刻表示 20 パネルを前記ディスプレイ・スクリーン上に表示するス テップと、

現在時刻の時情報が示す1時間分に該当する列車の発車 時刻を前記記憶装置から読み出すステップと、

読み出された1時間分の各発車時刻を示す発車時刻アイ コンを、前記時刻表示パネル上の対応する分目盛近傍に 表示するステップと、

現在時刻の時情報及び分情報に対応する回転位置を指示 する短針及び長針の各々を、前記時刻表示パネル上に表 示するステップ、

の各ステップを含むことを特徴とするネットワーク上を 伝送するコンピュータ・プログラム。

【請求項21】発車時刻のアイコンを表示するステップ では、時分を表す分目盛とは異なる形状、模様若しくは 色彩を用いることを特徴とする請求項19又は20のい ずれかに記載のネットワーク上を伝送するコンピュータ ・プログラム。

【請求項22】現在時刻と発車時刻との時間差を演算し た結果、現在時刻が発車時刻を経過したことに応答して 発車時刻のアイコン表示形態を変化させるステップを含 40 むことを特徴とする請求項19又は20のいずれかに記 載のネットワーク上を伝送するコンピュータ・プログラ **L.**

【請求項23】さらに、アイコンを座標指示したことに 応答して、該アイコンに対応する列車の運行情報を表示 するステップを含むことを特徴とする請求項19又は2 0のいずれかに記載のネットワーク上を伝送するコンピ ュータ・プログラム。

【請求項24】さらに、ユーザが指定した時間間隔だけ

むことを特徴とする請求項4に記載の時刻表示装置。

【請求項25】さらに、ユーザが指定した時間間隔だけ 先の時刻を基準に発車時刻アイコンを表示する段階を含 むことを特徴とする請求項9又は10のいずれかに記載 の時刻表示方法。

【請求項26】さらに、ユーザが指定した時間間隔だけ 先の時刻を基準に発車時刻アイコンを表示するステップ を含むことを特徴とする請求項14又は15のいずれか に記載のコンピュータ可読記憶媒体。

【請求項27】さらに、ユーザが指定した時間間隔だけ 先の時刻を基準に発車時刻アイコンを表示するステップ を含むことを特徴とする請求項19又は20のいずれか に記載のネットワーク上を伝送するコンピュータ・プロ グラム。

【請求項28】さらに、駅までの所要時間を登録する手 段と、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻に 対応する分目盛近傍に到着アイコンを表示する手段とを 含み、前記時刻表読出手段は、現在時刻に該登録された 所要時間を加えた時刻の時情報が示す1時間分に該当す る列車の発車時刻を前記時刻表記憶手段から読み出すこ とを特徴とする請求項4に記載の時刻表示装置。

【請求項29】さらに、駅までの所要時間を登録する手 段と、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻に 対応する分目盛近傍に到着アイコンを表示する手段とを 含み、前記発車時刻表示手段は、現在時刻に該登録され た所要時間を加えた時刻との差を演算する手段と、現在 時刻に該登録された所要時間を加えた時刻が発車時刻を 経過したことに応答して発車時刻のアイコン表示形態を 変化させる表示変更手段を含むことを特徴とする請求項 6に記載の時刻表示装置。

【請求項30】さらに、駅までの所要時間を登録する段 階と、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻に 対応する分目盛近傍に到着アイコンを表示する段階とを 含み、前記列車の発車時刻を読み出す段階では、現在時 刻に該登録された所要時間を加えた時刻の時情報が示す 1時間分に該当する列車の発車時刻を前記時刻表記憶装 置から読み出すことを特徴とする請求項9又は10のい ずれかに記載の時刻表示方法。

【請求項31】さらに、駅までの所要時間を登録する段 階と、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻に 対応する分目盛近傍に到着アイコンを表示する段階と、 現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻との差を 演算した結果、現在時刻に該登録された所要時間を加え た時刻が発車時刻を経過したことに応答して発車時刻の アイコン表示形態を変化させる段階を含むことを特徴と する請求項12に記載の時刻表示方法。

【請求項32】さらに、駅までの所要時間を登録するス テップと、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時 刻に対応する分目盛近傍に到着アイコンを表示するステ 先の時刻を基準に発車時刻アイコンを表示する手段を含 50 ップとを含み、前記列車の発車時刻を読み出すステップ

では、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻の時情報が示す1時間分に該当する列車の発車時刻を前記時刻表記憶装置から読み出すことを特徴とする請求項14又は15のいずれかに記載のコンピュータ可読記憶媒体。

【請求項33】さらに、駅までの所要時間を登録するステップと、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻に対応する分目盛近傍に到着アイコンを表示するステップと、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻との差を演算した結果、現在時刻に該登録された所要時 10間を加えた時刻が発車時刻を経過したことに応答して発車時刻のアイコン表示形態を変化させるステップを含むことを特徴とする請求項17に記載のコンピュータ可読記憶媒体。

【請求項34】さらに、駅までの所要時間を登録するステップと、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻に対応する分目盛近傍に到着アイコンを表示するステップとを含み、前記列車の発車時刻を読み出すステップでは、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻の時情報が示す1時間分に該当する列車の発車時刻を前記 20時刻表記憶装置から読み出すことを特徴とする請求項19又は20のいずれかに記載のネットワーク上を伝送するコンピュータ・プログラム。

【請求項35】さらに、駅までの所要時間を登録するステップと、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻に対応する分目盛近傍に到着アイコンを表示するステップと、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻との差を演算した結果、現在時刻に該登録された所要時間を加えた時刻が発車時刻を経過したことに応答して発車時刻のアイコン表示形態を変化させるステップを含む 30 ことを特徴とする請求項22に記載のネットワーク上を伝送するコンピュータ・プログラム。

【請求項36】少なくともCPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコンピュータ・システムのディスプレイ・スクリーン上で、短針及び長針を用いて時刻をアナログ表示するための時刻表示装置において、

前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読み取るための計時装置と、

前記計時装置が読み取った時情報及び分情報に従って、 前記ディスプレイ・スクリーン上に現在時刻を表示する ための時刻表示制御装置と、

前記ディスプレイ・スクリーン上に表示された現在時刻 に応じて、列車の発車時刻を示す発車時刻アイコンを併せて表示する発車時刻表示手段と、

発車時刻アイコンを座標指示したことに応答して、該アイコンに対応する列車の運行情報(例えば路線上の各駅での停車予定時刻)を表示する運行情報表示手段と、を 具備することを特徴とする時刻表示装置。

【請求項37】少なくともCPUと記憶装置と入力装置 50 リーン上に時刻をアナログ表示するためのコンピュータ

とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコン ピュータ・システムのディスプレイ・スクリーン上で、 短針及び長針を用いて時刻をアナログ表示するための時 刻表示装置において、

前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読み取るための計時装置と、

前記計時装置が読み取った時情報及び分情報に従って、 前記ディスプレイ・スクリーン上に現在時刻を表示する ための時刻表示制御装置と、

10 前記ディスプレイ・スクリーン上に表示された現在時刻 に応じて、列車の発車時刻を示す発車時刻アイコンを併せて表示する発車時刻表示手段と、

前記計時装置が読み取った現在時刻の経過に応答して、 発車時刻アイコンの表示形態を変更する発車時刻表示変 更手段と、を具備することを特徴とする時刻表示装置。

【請求項38】少なくともCPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコンピュータ・システムのディスプレイ・スクリーン上に、時刻をアナログ表示するための時刻表示方法において、

20 前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読み取る段階と、

読み取った現在時刻の時情報及び分情報に従って、前記 ディスプレイ・スクリーン上に現在時刻を表示する段階 と、

前記ディスプレイ・スクリーン上に表示された現在時刻 に応じて、列車の発車時刻を示す発車時刻アイコンを併せて表示する段階と、

発車時刻アイコンを座標指示したことに応答して、該アイコンに対応する列車の運行情報(例えば路線上の各駅での停車予定時刻)を表示する段階と、を具備することを特徴とする時刻表示方法。

【請求項39】少なくともCPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコンピュータ・システムのディスプレイ・スクリーン上に、時刻をアナログ表示するための時刻表示方法において、前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読み取る段階と、

読み取った現在時刻の時情報及び分情報に従って、前記 ディスプレイ・スクリーン上に現在時刻を表示する段階 と、

前記ディスプレイ・スクリーン上に表示された現在時刻 に応じて、列車の発車時刻を示す発車時刻アイコンを併せて表示する段階と、

読み取った現在時刻の経過に応答して、発車時刻アイコンの表示形態を変更する段階と、を具備することを特徴とする時刻表示方法。

【請求項40】少なくともCPUと記憶装置と入力装置 とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコン ピュータ・システム上で稼働する、ディスプレイ・スク リーントに時刻をアナログ表示するためのコンピュータ Q

・プログラムを有形的に格納したコンピュータ可読記憶 媒体であって、前記コンピュータ・プログラムは、

前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 み取るステップと、

読み取った現在時刻の時情報及び分情報に従って、前記 ディスプレイ・スクリーン上に現在時刻を表示するステ ップと、

前記ディスプレイ・スクリーン上に表示された現在時刻 に応じて、列車の発車時刻を示す発車時刻アイコンを併 せて表示するステップと、

発車時刻アイコンを座標指示したことに応答して、該ア イコンに対応する列車の運行情報(例えば路線上の各駅 での停車予定時刻)を表示するステップと、を含むこと を特徴とするコンピュータ可読記憶媒体。

【請求項41】少なくともCPUと記憶装置と入力装置 とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコン ピュータ・システム上で稼働する、ディスプレイ・スク リーン上に時刻をアナログ表示するためのコンピュータ ・プログラムを有形的に格納したコンピュータ可読記憶 媒体であって、前記コンピュータ・プログラムは、

前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 み取るステップと、

読み取った現在時刻の時情報及び分情報に従って、前記 ディスプレイ・スクリーン上に現在時刻を表示するステ ップと、

前記ディスプレイ・スクリーン上に表示された現在時刻 に応じて、列車の発車時刻を示す発車時刻アイコンを併 せて表示するステップと、

読み取った現在時刻の経過に応答して、発車時刻アイコ ンの表示形態を変更するステップと、を含むことを特徴 30 とするコンピュータ可読記憶媒体。

【請求項42】 コンピュータ・システムが処理可能なデ ータ・フォーマットでネットワーク上を伝送するコンピ ュータ・プログラムであって、少なくともCPUと記憶 装置と入力装置とディスプレイとリアル・タイム・クロ ックを含むコンピュータ・システム上で稼働し、且つ、 前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 み取るステップと、

読み取った現在時刻の時情報及び分情報に従って、前記 ディスプレイ・スクリーン上に現在時刻を表示するステ 40

前記ディスプレイ・スクリーン上に表示された現在時刻 に応じて、列車の発車時刻を示す発車時刻アイコンを併 せて表示するステップと、

発車時刻アイコンを座標指示したことに応答して、該ア イコンに対応する列車の運行情報(例えば路線上の各駅 での停車予定時刻)を表示するステップ、の各ステップ を含むことを特徴とするネットワーク上を伝送するコン ピュータ・プログラム。

10

ータ・フォーマットでネットワーク上を伝送するコンピ ュータ・プログラムであって、少なくともCPUと記憶 装置と入力装置とディスプレイとリアル・タイム・クロ ックを含むコンピュータ・システム上で稼働し、且つ、 前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 み取るステップと、

読み取った現在時刻の時情報及び分情報に従って、前記 ディスプレイ・スクリーン上に現在時刻を表示するステ ップと、

10 前記ディスプレイ・スクリーン上に表示された現在時刻 に応じて、列車の発車時刻を示す発車時刻アイコンを併 せて表示するステップと、

読み取った現在時刻の経過に応答して、発車時刻アイコ ンの表示形態を変更するステップ、の各ステップを含む ことを特徴とするネットワーク上を伝送するコンピュー タ・プログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ・デ ィスプレイ上で実現される、現在時刻を表示することが 20 できる時刻表示装置及び方法に係り、特に、コンピュー 夕画面上に短針と長針を表示することにより現在時刻を アナログ表示することができるタイプの時刻表示装置及 び方法に関する。更に詳しくは、本発明は、現在時刻と 併せて、指定された路線の指定された駅における列車の 発車時刻などのスケジュール情報を表示することができ る時刻表示装置及び方法に関する。

[0002]

せることができる。

【従来の技術】昨今の技術革新に伴い、デスクトップ 型、タワー型、ノートブック型など各種パーソナル・コ ンピュータが開発され市販されている。

【0003】 これらパーソナル・コンピュータは、一般 には汎用タイプであり、典型的なユーザは、ワープロ、 表計算、通信など所望のアプリケーション・プログラム をインストールして、自身のニーズに特化させた作業環 境を装備することができる。最近では、GUI(グラフ ィカル・ユーザ・インターフェース) が充実してきてお り、キーボード入力だけでなくマウス入力が許されてい る。すなわち、ユーザは、ディスプレイ・スクリーン (すなわちデスクトップ) 上のアイコンをマウスなどの ボインティング・デバイスでクリック又はドラッグ・ア ンド・ドロップ操作することにより所望の処理を実行さ

【0004】汎用パーソナル・コンピュータ上で実行可 能なアプリケーションの特殊な例として、いわゆる「シ ステム時計」が挙げられる。システム時計は、例えば、 米IBM社の"OS/2" ("OS/2"は米IBM社 の商標)や、米マイクロソフト社の"Windows Ver3. 1" /" Windows 95" などの主要な 【請求項43】コンピュータ・システムが処理可能なデ 50 オペレーティング・システム(OS)にも標準で添付さ

れており、現在広範に流布されている。

【0005】図18には、OS/2に添付されているシ ステム時計の表示画面を示している。該画面は、他のア プリケーション画面と同様、ウィンドウ画面の形態でデ ィスプレイ・スクリーン上に表示される。すなわち、現 在時刻を表示したシステム時計本体の他に、タイトル・ バーやシステム・メニュー・ボタンや最小化/最大化ボ タンを伴っている。同図では、システム時計本体はアナ ログ時計を模したタイプであるが、デジタル表示オプシ ョンも用意されている。自明のことであるが、デジタル 10 時計表示は時刻を正確に示すことができる一方、アナロ グ時計表示によれば、おおまかな時刻を一目で直感的に 把握することができる。 システム時計は、通常、コンピ ュータ本体内に装備されたリアル・タイム・クロックが 刻む現在時刻を基に、正確な時刻表示を実現している。 【0006】このようなシステム時計の1つの特徴は、 表示時刻がリアル・タイム・クロックの計測に基づいて いる点である。したがって、コンピュータ本体が正確な 現在時刻を刻み続けている限りにおいては、システム時 計の表示時刻も当然正確となる。

【0007】また、システム時計の他の特徴は、作業画面と同じ画面上に並列的に表示される点である。例えば、ユーザは、ワープロ・ソフトを起動して文書を編集しながら、該文書編集ウィンドウの傍らで、時々刻々と刻まれている現在時刻を観察することができる。さらに言えば、ユーザは時刻をある程度気にしながら、作業を続行することができる。

【0008】システム時計は現在作業を行っているウィンドウ画面の傍らに置かれるので、ユーザが気にかけている近未来の予定時刻(若しくはスケジュール)をシス 30 テム時計上に表示することができれば、システム時計の利便性は一層高まるであろう。

【0009】ユーザが注意を向ける時刻の1つの例は、参加が義務付けられているミーティング等の開始時刻である。また、他の例は、ユーザの通学/通動上の利用駅における列車の発車時刻である。前者の例の場合、気なる時刻をシステム時計画面上で表示する必要性はあまりないであろう。何故ならば、予定されたイベントは一過性であり、件数も限られているので、スケジュール帳(電子手帳を含む)に書き留めることによって、ユーザ 40の要求を満たすことができるからである。

12 上に注意を払わなければ、発車時刻を見間違いかねない

【0011】例えば終電間際まで作業を続行しているユーザにとっては、時々刻々変わる次の(又はそのまた次の)発車時刻は大変気に掛かる。発車時刻に関する情報が、システム時計上に、しかも直感的に判るように表示されていれば、ユーザは列車に間に合う時間ぎりぎりまで歩心」で作業を推続することができるである。 しか

で安心して作業を継続することができるであろう。しか し、惜しむらくは、現在広範に普及しているシステム時 計においては、列車の発車時刻の表示機能は一切サポー トされていない。

[0012]

であろう。

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、コン ピュータ画面上で実現される、現在時刻を短針と長針に よりアナログ表示することができるタイプの、優れた時 刻表示装置及び方法を提供することにある。

【0013】本発明の更なる目的は、コンピュータ画面上に、現在時刻と併せて、指定された路線の指定された駅における列車の発車時刻などのスケジュール情報を表20 示することができる、優れた時刻表示装置及び方法を提供することにある。

【0014】本発明の更なる目的は、コンピュータ画面上に、現在時刻と併せて、指定された路線の指定された駅における列車の発車時刻を、直感的に把握できる(すなわち現在時刻から発車時刻までの時間間隔が一目で認識できる)ように表示することができる、優れた時刻表示装置及び方法を提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を参 酌してなされたものであり、その第1の側面は、少なく ともCPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリア ル・タイム・クロックを含むコンピュータ・システムの ディスプレイ・スクリーン上で、短針及び長針を用いて 時刻をアナログ表示するための時刻表示装置において、 前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読 み取るための計時装置と、時分に対応する複数の分目盛 を円環状に並べた時刻表示パネルを前記ディスプレイ・ スクリーン上に表示するためのパネル表示手段と、前記 計時装置が読み取った現在時刻の時情報及び分情報に対 応する回転位置を指示する短針及び長針の各々を、前記 時刻表示パネル上に表示するための時刻表示制御装置 と、所定のスケジュール設定時刻を分単位で記憶するた めのスケジュール記憶手段と、前記計時手段が読み取っ た現在時刻の時情報が示す1時間分に該当するスケジュ ール設定時刻を前記スケジュール記憶手段から読み出す 読出手段と、前記読出手段によって読み出された1時間 分の各スケジュール設定時刻を示すアイコンを、前記時 刻表示パネル上の対応する分目盛近傍に表示するスケジ ュール表示手段と、を具備することを特徴とする時刻表 【0016】本発明の第1の側面に係る時刻表示装置に おいて、前記スケジュール表示手段は、時分を表す分目 盛とは異なる形状、模様若しくは色彩でスケジュール設 定時刻のアイコンを表示するようにしてもよい。

【0017】また、第1の側面に係る時刻表示装置において、前記スケジュール表示手段は、現在時刻とスケジュール設定時刻との時間差を演算する演算手段と、現在時刻がスケジュール設定時刻を経過することに応答して、該スケジュール設定時刻のアイコン表示形態(例えば色や大きさ、表示位置など)を変化させる表示変更手 10段を含んでいてもよい。例えば分目盛の外周に置いていた設定時刻アイコンを内側に移動させてもよい。長針が過ぎ去ったばかりの回転位置に表示されたままの設定時刻アイコンが、現在の時情報に係る1時間、又は、その次の1時間のいずれに属するかは、直感的には判りづらい。そこで、このように経過した時間に属する設定時刻アイコンの表示形態を変更することで、いずれの時間に属するかをユーザが容易且つ正確に判断できるようにした次第である。

【0018】また、本発明の第2の側面は、少なくとも 20 CPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・ タイム・クロックを含むコンピュータ・システムのディ スプレイ・スクリーン上で、短針及び長針を用いて時刻 をアナログ表示するための時刻表示装置において、前記 リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読み取 るための計時装置と、時分に対応する複数の分目盛を円 環状に並べた時刻表示パネルを前記ディスプレイ・スク リーン上に表示するためのパネル表示手段と、前記計時 装置が読み取った現在時刻の時情報及び分情報に対応す る回転位置を指示する短針及び長針の各々を、前記時刻 表示パネル上に表示するための時刻表示制御装置と、少 なくとも1つの路線上の少なくとも1つの駅における列 車の発車時刻表を記憶するための時刻表記憶手段と、前 記計時手段が読み取った現在時刻の時情報が示す1時間 分に該当する列車の発車時刻を前記時刻表記憶手段から 読み出す時刻表読出手段と、前記時刻表読出手段によっ て読み出された1時間分の各発車時刻を示す発車時刻ア イコンを、前記時刻表示パネル上の対応する分目盛近傍 に表示する発車時刻表示手段と、を具備することを特徴 とする時刻表示装置である。

【0019】本発明の第2の側面に係る時刻表示装置に おいて、前記発車時刻表示手段は、時分を表す分目盛と は異なる形状、模様若しくは色彩で各発車時刻アイコン を表示してもよい。

【0020】また、第2の側面に係る時刻表示装置において、前記発車時刻表示手段は、現在時刻と発車時刻との時間差を演算する演算手段と、現在時刻が発車時刻を 経過することに応答して発車時刻のアイコン表示形態を 変化させる表示変更手段とを含んでいてもよい。例えば 分目盛の外周に置いていた発車時刻アイコンを内側に移 50 14

動させてもよい。長針が過ぎ去ったばかりの回転位置に 表示されたままの発車時刻アイコンは、現在の時情報に 係る1時間、又は、その次の1時間のいずれに属するの か、直感的には判りづらい。そこで、経過した時間に属 する発車時刻アイコンの表示形態を変更することで、い ずれの時間に属するかをユーザが容易且つ正確に判断で きるようにした次第である。

【0021】また、第2の側面に係る時刻表示装置において、所望の路線の所望の駅における列車の時刻表を前記時刻表記憶手段に登録するための登録手段を含んでいてもよい。このような時刻表情報の登録は、例えばコンパクト・ディスク(CD)やフロッピー・ディスク(FD)などの記憶媒体からのファイル・コピーによって行ってもよいし、あるいはネットワーク(例えばインターネット)接続された外部コンピュータ・システム(例えばWebサーバ)上の記憶装置(例えばハード・ディスク)からダウンロードするという形態であってもよい。【0022】また、第2の側面に係る時刻表示装置において、さらに、発車時刻アイコンを座標指示したことに応答して、該アイコンに対応する列車の運行情報(例えば路線上の各駅での停車予定時刻)を表示する手段を具備していてもよい。

【0023】また、本発明の第3の側面は、少なくとも CPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・ タイム・クロックを含むコンピュータ・システムのディ スプレイ・スクリーン上に、時刻をアナログ表示するた めの時刻表示方法において、所望の路線の所望の駅にお ける列車の時刻表を予め前記記憶装置中に登録しておく 段階と、前記リアル・タイム・クロックが発生する現在 時刻を読み取る段階と、時分に対応する複数の分目盛を 円環状に並べた時刻表示パネルを前記ディスプレイ・ス クリーン上に表示する段階と、現在時刻の時情報が示す 1時間分に該当する列車の発車時刻を前記記憶装置から 読み出す段階と、読み出された1時間分の各発車時刻を 示す発車時刻アイコンを、前記時刻表示パネル上の対応 する分目盛近傍に表示する段階と、現在時刻の時情報及 び分情報に対応する回転位置を指示する短針及び長針の 各々を、前記時刻表示パネル上に表示する段階と、を具 備することを特徴とする時刻表示方法である。

40 【0024】また、本発明の第4の側面は、少なくとも CPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・ タイム・クロックを含むコンピュータ・システムのディ スプレイ・スクリーン上に、時刻をアナログ表示するた めの時刻表示方法において、所望の路線の所望の駅にお ける列車の時刻表を予め前記記憶装置中に登録しておく 段階と、前記記憶装置中に登録された1以上の時刻表の うちから表示したいものを予め選択する段階と、前記リ アル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読み取る 段階と、時分に対応する複数の分目盛を円環状に並べた 50 時刻表示パネルを前記ディスプレイ・スクリーン上に表

示する段階と、現在時刻の時情報が示す1時間分に該当する列車の発車時刻を前記記憶装置から読み出す段階と、読み出された1時間分の各発車時刻を示す発車時刻アイコンを、前記時刻表示パネル上の対応する分目盛近傍に表示する段階と、現在時刻の時情報及び分情報に対応する回転位置を指示する短針及び長針の各々を、前記時刻表示パネル上に表示する段階と、を具備することを特徴とする時刻表示方法である。

【0025】本発明の第3又は第4の側面に係る時刻表示方法において、時分を表す分目盛とは異なる形状、模 10 様若しくは色彩で列車の発車時刻アイコンを表示するようにしてもよい。

【0026】また、第3又は第4の側面に係る時刻表示方法において、現在時刻と発車時刻との時間差を演算した結果、現在時刻が発車時刻を経過したことに応答して発車時刻のアイコン表示形態を変化させる段階を含んでいてもよい。例えば分目盛の外周に置いていた発車時刻アイコンを内側に移動させてもよい。長針が過ぎ去ったばかりの回転位置に表示されたままの発車時刻アイコンは、現在の時情報に係る1時間、又は、その次の1時間 20のいずれに属するのか、直感的には判りづらい。そこで、経過した時間に属する発車時刻アイコンの表示形態を変更することで、いずれの時間に属するかをユーザが容易且つ正確に判断できるようにした次第である。

【0027】また、第3又は第4の側面に係る時刻表示 方法において、さらに、アイコンを座標指示したことに 応答して、該アイコンに対応する列車の運行情報を表示 する段階を具備していてもよい。

【0028】また、本発明の第5の側面は、少なくとも CPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・ タイム・クロックを含むコンピュータ・システム上で稼 働する、ディスプレイ・スクリーン上に時刻をアナログ 表示するためのコンピュータ・プログラムを有形的に格 納したコンピュータ可読記憶媒体であって、前記コンピ ュータ・プログラムは、所望の路線の所望の駅における 列車の時刻表を予め前記記憶装置中に登録しておくステ ップと、前記リアル・タイム・クロックが発生する現在 時刻を読み取るステップと、時分に対応する複数の分目 盛を円環状に並べた時刻表示パネルを前記ディスプレイ ・スクリーン上に表示するステップと、現在時刻の時情 40 報が示す1時間分に該当する列車の発車時刻を前記記憶 装置から読み出すステップと、読み出された1時間分の 各発車時刻を示す発車時刻アイコンを、前記時刻表示パ ネル上の対応する分目盛近傍に表示するステップと、現 在時刻の時情報及び分情報に対応する回転位置を指示す る短針及び長針の各々を、前記時刻表示パネル上に表示 するステップと、を含むことを特徴とするコンピュータ 可読記憶媒体である。

【0029】また、本発明の第6の側面は、少なくとも ステップと、前記リアル・タイム・クロックが発生する CPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・50 現在時刻を読み取るステップと、時分に対応する複数の

タイム・クロックを含むコンピュータ・システム上で稼 働する、ディスプレイ・スクリーン上に時刻をアナログ 表示するためのコンピュータ・プログラムを有形的に格 納したコンピュータ可読記憶媒体であって、前記コンピ ュータ・プログラムは、所望の路線の所望の駅における 列車の時刻表を予め前記記憶装置中に登録しておくステ ップと、前記記憶装置中に登録された1以上の時刻表の うちから表示したいものを予め選択するステップと、前 記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読み 取るステップと、時分に対応する複数の分目盛を円環状 に並べた時刻表示パネルを前記ディスプレイ・スクリー ン上に表示するステップと、現在時刻の時情報が示す1 時間分に該当する列車の発車時刻を前記記憶装置から読 み出すステップと、読み出された1時間分の各発車時刻 を示す発車時刻アイコンを、前記時刻表示パネル上の対 応する分目盛近傍に表示するステップと、現在時刻の時 情報及び分情報に対応する回転位置を指示する短針及び 長針の各々を、前記時刻表示パネル上に表示するステッ プと、を含むことを特徴とするコンピュータ可読記憶媒 体である。

【0030】本発明の第5又は第6の側面に係るコンピュータ可読記憶媒体において、発車時刻のアイコンを表示するステップでは、時分を表す分目盛とは異なる形状、模様若しくは色彩を用るようにしてもよい。

【0031】また、第5又は第6の側面に係るコンピュータ可読記憶媒体において、現在時刻と発車時刻との時間差を演算した結果、現在時刻が発車時刻を経過したことに応答して発車時刻のアイコン表示形態を変化させるステップを含んでいてもよい。例えば分目盛の外周に置いていた発車時刻アイコンを内側に移動させてもよい。長針が過ぎ去ったばかりの回転位置に表示されたままの発車時刻アイコンは、現在の時情報に係る1時間、又は、その次の1時間のいずれに属するのか、直感的には判りづらい。そこで、経過した時間に属する発車時刻アイコンの表示形態を変更することで、いずれの時間に属するかをユーザが容易且つ正確に判断できるようにした次第である。

【0032】また、第5又は第6の側面に係るコンピュータ可読記憶媒体において、さらに、アイコンを座標指示したことに応答して、該アイコンに対応する列車の運行情報を表示するステップを含んでいてもよい。

【0033】また、本発明の第7の傾面は、コンピュータ・システムが処理可能なデータ・フォーマットでネットワーク上を伝送するコンピュータ・プログラムであって、少なくともCPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含むコンピュータ・システム上で稼働し、且つ、所望の路線の所望の駅における列車の時刻表を予め前記記憶装置中に登録しておくステップと、前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻を読み取るステップと、時分に対応する複数の

分目盛を円環状に並べた時刻表示パネルを前記ディスプレイ・スクリーン上に表示するステップと、現在時刻の時情報が示す1時間分に該当する列車の発車時刻を前記記憶装置から読み出すステップと、読み出された1時間分の各発車時刻を示す発車時刻アイコンを、前記時刻表示パネル上の対応する分目盛近傍に表示するステップと、現在時刻の時情報及び分情報に対応する回転位置を指示する短針及び長針の各々を、前記時刻表示パネル上に表示するステップ、の各ステップを含むことを特徴とするネットワーク上を伝送するコンピュータ・プログラ 10ムである。

【0034】また、本発明の第8の側面は、コンピュー タ・システムが処理可能なデータ・フォーマットでネッ トワーク上を伝送するコンピュータ・プログラムであっ て、少なくともCPUと記憶装置と入力装置とディスプ レイとリアル・タイム・クロックを含むコンピュータ・ システム上で稼働し、且つ、所望の路線の所望の駅にお ける列車の時刻表を予め前記記憶装置中に登録しておく ステップと、前記記憶装置中に登録された1以上の時刻 表のうちから表示したいものを予め選択するステップ と、前記リアル・タイム・クロックが発生する現在時刻 を読み取るステップと、時分に対応する複数の分目盛を 円環状に並べた時刻表示パネルを前記ディスプレイ・ス クリーン上に表示するステップと、現在時刻の時情報が 示す1時間分に該当する列車の発車時刻を前記記憶装置 から読み出すステップと、読み出された1時間分の各発 車時刻を示す発車時刻アイコンを、前記時刻表示パネル 上の対応する分目盛近傍に表示するステップと、現在時 刻の時情報及び分情報に対応する回転位置を指示する短 針及び長針の各々を、前記時刻表示パネル上に表示する ステップ、の各ステップを含むことを特徴とするネット ワーク上を伝送するコンピュータ・プログラムである。 【0035】本発明の第7又は第8の側面に係るネット ワーク上を伝送するコンピュータ・プログラムにおい て、発車時刻のアイコンを表示するステップでは、時分 を表す分目盛とは異なる形状、模様若しくは色彩を用い るようにしてもよい。

【0036】また、第7又は第8の側面に係るネットワーク上を伝送するコンピュータ・プログラムにおいて、現在時刻と発車時刻との時間差を演算した結果、現在時 40 刻が発車時刻を経過したことに応答して発車時刻のアイコン表示形態を変化させるステップを含んでいてもよい。例えば分目盛の外周に置いていた発車時刻アイコンを内側に移動させてもよい。長針が過ぎ去ったばかりの回転位置に表示されたままの発車時刻アイコンは、現在の時情報に係る1時間、又は、その次の1時間のいずれに属するのか、直感的には判りづらい。そこで、経過した時間に属する発車時刻アイコンの表示形態を変更することで、いずれの時間に属するかをユーザが容易且つ正確に判断できるようにした次第である。50

18

【0037】また、第7又は第8の側面に係るネットワーク上を伝送するコンピュータ・プログラムにおいて、さらに、アイコンを座標指示したことに応答して、該アイコンに対応する列車の運行情報を表示するステップを含んでいてもよい。

【0038】また、本発明の各側面において、さらに、 ユーザが指定した時間間隔だけ先の時刻を基準に発車時 刻アイコンを表示する手段、段階、若しくはステップを 含んでいてもよい。

10 [0039]

20

【作用】本発明によれば、CPUと記憶装置と入力装置とディスプレイとリアル・タイム・クロックを含む汎用タイプのコンピュータ・システムのディスプレイ・スクリーン上において、時分に対応する複数の分目盛を円環状に並べた時刻表示パネルが表示されるとともに、リアル・タイム・クロックが刻む現在時刻の時情報及び分情報の夫々に対応した回転位置を指示する短針及び分針が表示され、且つ、時々刻々運針される。さらに、例えば特定の路線上の任意の駅における列車の発車時刻表のようなスケジュール設定時刻を予め記憶しており、現在時刻の時情報が示す1時間分の発車時刻を読み出して、該当する分目盛の近傍(例えば分目盛の外周又は内周)に発車時刻アイコンを表示するようになっている。

【0040】一回当たりの発車時刻アイコン表示の際に 読み出す発車時刻が1時間分なのは、アナログ時計の短 針が1周に要する所要時間に対応している。すなわち、 短針で特定されている1時間分の分情報であれば、分目 盛にアイコンを置くだけで時情報及び分情報の両方を伝 えることができるからである。

0 【0041】ここで、発車時刻アイコンは、分目盛とは 混同しないように、これとは異なる形状、模様若しくは 色彩で表示することが好ましい。

【0042】また、アイコン表示されている各発車時刻と現在時刻との時間差は時々刻々計算されており、現在時刻が経過してしまった発車時刻のアイコンについては、その表示形態を変更するようになっている。表示形態の変更は、例えば、アイコンの形状、模様、色彩、表示位置のいずれか又はこれらの組合せの変更によって実現されるであろう。例えば分目盛の外周に置いていた発車時刻アイコンを内側に移動させてもよい。長針が過ぎ去ったばかりの回転位置に表示されたままの発車時刻アイコンが、現在の時情報に係る1時間、又は、その次の1時間のいずれに属するかは、直感的には判りづらい。他方、経過した時間に属する発車時刻アイコンの表示形態を変更することで、いずれの時間に属するかをユーザが容易且つ正確に判断できるようになる訳である。

【0043】また、表示中の任意の発車時刻アイコンを 選択操作したことに応答して、該アイコンに対応する列 車の運行情報テーブル (例えば路線上の各駅での停車予 50 定時刻を示したテーブル)を表示するようにしてもよ

い。なお、アイコンの選択操作は、例えばマウスのダブ ル・クリック(周知)によって実現される。

【0044】また、さらに、ユーザが指定した時間間隔 だけ先の時刻を基準に発車時刻アイコンを表示するよう にしてもよい。ここで、「ユーザが指定した時間間隔」 とは、例えばユーザが現在居る場所 (オフィス) から最 **寄駅に到達するまでの所要時間のことである。この場** 合、現実に有効な列車の発車時刻のみがアナログ時計上 に表示されることになるので、さらに利便性が向上する であろう。

【0045】本発明によれば、ユーザが気にかけている スケジュール設定時刻を表示したアナログ時計が、自ら の作業画面(デスクトップ)と同一平面上に置かれるの で、見易く、且つ、ユーザは安心して作業に打ち込むこ ともできるであろう。例えば、終電間際まで仕事をして いるユーザは、最終列車に間に合うぎりぎりの時刻ま で、安心して (言い換えれば集中して) 作業を継続する ことができるであろう。

【0046】本発明の第5又は第6の側面に係るコンピ ュータ可読記憶媒体は、コンピュータ・プログラムの機 20 能を実現するための、コンピュータ・プログラムと記憶 媒体との構造上又は機能上の協働的関係を定義したもの である。換言すれば、該コンピュータ記憶媒体をコンピ ュータ・システムに装着する(若しくはコンピュータ・ プログラムをコンピュータ・システムにインストールす る) ことによって、コンピュータ・システム上では協働 的作用が発揮され、本発明の第1乃至第4の側面と同様 の作用効果を得ることができるのである。

【0047】また、本発明の第7又は第8の側面に係る ネットワーク上を伝送するコンピュータ・プログラム は、コンピュータ・プログラムの機能を実現するため の、コンピュータ・プログラムとネットワーク接続され た他のコンピュータ・システムとの構造上又は機能上の 協働的関係を定義したものである。換言すれば、該コン ピュータ・プログラムをネットワーク (例えばインター ネット) 経由で他のコンピュータ・システム (例えばW e bサーバ) からダウンロードすることによって、コン ピュータ・システム上では協働的作用が発揮され、本発 明の第1乃至第4の側面と同様の作用効果を得ることが できるのである。

【0048】本発明に係る時刻表示装置が実際にはコン ピュータ・プログラムの形態で実現される第1の利点 は、時刻表示がコンピュータのディスプレイ・スクリー ン上で行われる点にある。すなわち、時刻表示画面は、 ユーザが作業を行っているウィンドウの傍らに置かれ る。したがって、ユーザは、時々刻々変わる次の(又は そのまた次の) 発車時刻を容易に把握しながら作業を継 続することができる。ユーザは所望の列車に間に合う時 間ぎりぎりまで安心して作業を継続することができるで あろう。

20

【0049】また、本発明に係る時刻表示装置が実際に はコンピュータ・プログラムの形態で実現される他の利 点は、インターネットのような広域的なネットワーク上 で容易に配布することができる点にある。あるいは、ネ ットワーク経由で接続された他のコンピュータ・システ ムからの遠隔制御によって、コンピュータ・ディスプレ イ上にアナログ時計を表示させることもできるであろ う。このことは、従来の時刻表示装置(すなわち「時 計」)は、アナログ表示方式又はデジタル表示方式のい 10 ずれであれ、時刻表示に特化されたハードウェア上でし か時刻表示機能を実現できなかった(すなわち時刻表示 機能が特定のハードウェア上に物理的に固定されてい た) ことと大いに相違する。

【0050】また、本発明に係る時刻表示装置が実際に はコンピュータ・プログラムの形態で実現される他の利 点は、時刻表データの供給や更新を容易に実現できる点 にある。列車の時刻表が定期的若しくは不定期に改訂さ れることは、言うまでもない。本発明では、時刻表デー タは、デジタル形式で記述されており、ファイルの形態 で管理することができる。したがって、本発明を実装し たコンピュータ・プログラムのプロバイダは、コンピュ ータ・プログラム本体に時刻表データ・ファイルを添付 して配布すればよい。また、時刻表データはデジタル・ データであり、ネットワーク上を伝送可能である。すな わち、コンピュータ・プログラムのプロバイダ (若しく はこれと等価なサービス提供者)は、最新の時刻表デー タをネットワーク (例えばインターネット) 経由で各工 ンド・ユーザに配布することもできる。また、該コンピ ュータ・プログラムを受け取ったエンド・ユーザは、指 定されたフォーマットに合致する形態で時刻表データを 書き込んだファイルを自ら作成すれば、サポートされて いない駅の時刻表データ(すなわち自身にカスタマイズ された時刻表データ)を容易に組み込むことができる。 これに対し、旧来の時計機能に特化されたハードウェア 装置(すなわち、いわゆる「時計」)は、通常、ROM の形態でしか時刻表データを保持するができず、データ の書換えや更新の利便性は殆ど全くない。

【0051】また、本発明に係る時刻表示装置が実際に はコンピュータ・プログラムの形態で実現される他の利 40 点は、コンピュータ・システムが所有するハードウェア ・リソースを活用して時刻を表示できる点である。例え ば、各駅停車か急行、特急かによって発車時刻の表示を 変えたい、あるいは発車時刻を経過したことに応答して 表示を変更したい、という要望は当然にしてある。VG A機能に依れば最大16色、SVGA機能に依れば25 6色を表示可能であるから(後述)、コンピュータ・シ ステム上ではかかる要望は比較的容易に満たされるであ ろう。また、コンピュータ・システム内のリアル・タイ ム・クロックが正確に現在時刻を刻み続ける限りにおい

50 ては、時刻表示も正確性を維持することができる。

【0052】本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、 後述する本発明の実施例や添付する図面に基づくより詳 細な説明によって明らかになるであろう。

[0053]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施例を詳解する。

【0054】<u>A. パーソナル・コンピュータのハードウェア構成</u>

図1には、本発明を実現するのに適した典型的なパーソナル・コンピュータ(PC)100のハードウェア構成 10を模式的に示している。本発明を実現するPCの一例は、OADG(PC Open Architecture Developer's Group)仕様に準拠したタイプである。また、PCは、オペレーティング・システムとして米マイクロソフト社が市販する"Windows95"、又は、米IBM社の"OS/2"のようなマルチタスク環境を提供するタイプのものが好ましい。以下、各部について説明する。

【0055】メイン・コントローラであるCPU11は、オペレーティング・システム(OS)の制御下で、各種プログラムを実行するようになっている。CPU11は、例えば米インテル社製の"Pentium/1xxMHz"でよい。

【0056】CPU11は、自身の外部ピンに直結したプロセッサ・バス12、ローカル・バスとしてのPCI (Peripheral Component Interconnect)バス16、及び、ISA (Industry Standard Architecture)バス18という3階層のバスを介して、各ハードウェア・ブロック(後述)と相互接続している。

【0057】プロセッサ・バス12とPCIバス16とは、ブリッジ回路(ホストーPCIブリッジ)13によって連絡されている。本実施例のブリッジ回路13は、メイン・メモリ14へのアクセス動作を制御するメモリ・コントローラや、両バス12,16間の速度差を吸収するためのデータ・バッファなどを含んだ構成となっている。

【0058】メイン・メモリ14は、実行プログラムの 読み込み領域として、あるいは実行プログラムの作業領域として用いられる書き込み可能メモリである。メイン・メモリ14は、一般には複数個のDRAM(ダイナミックRAM)チップで構成され、例えば16MBが標準装備され、128MBまで増設可能である。ここで、実行プログラムには、Windows95のようなOSや、「アナログ時刻表」(仮称)アプリケーションのような各種ソフトウェア・プログラムが含まれる。

【0059】 L2ーキャッシュ15は、メイン・メモリ 14へのアクセス時間を吸収するための高速メモリであ り、CPU11が頻繁にアクセスするごく限られたコー ドやデータが格納される。 L2ーキャッシュ15は、一 50

22 般にはSRAM (スタティックRAM) チップで構成され、その容量は、例えば256KBである。

【0060】PCIバス16は、比較的高速なデータ転 送が可能なタイプのバス (バス幅32/64ビット、最 大動作周波数33/66MHz、最大データ転送速度1 32/264MBps)であり、ビデオ・コントローラ 20やカードバス・コントローラ23のような比較的高 速で駆動する周辺デバイス類が接続される。PCIアー キテクチャは、米インテル社の提唱に基づいており、P nP(プラグ・アンド・プレイ)機能を実現している。 【0061】ビデオ・コントローラ20は、CPU11 からの描画命令を実際に処理するための専用コントロー ラであり、処理した描画情報を画面バッファ(VRA M) 21に一旦書き込むとともに、VRAM21から描 画情報を読み出して液晶表示ディスプレイ (LCD)、 若しくはCRTディスプレイ22にビデオ出力するよう になっている。ビデオ・コントローラ20は、VGA (Video Graphic Array)機能若し 〈はSVGA (Super Video Graphi c Array) 機能をサポートしている。 VGAであ れば、640ドット×480ドット又は720ドット× 400ドットで最大16色を表示可能である。また、S VGAは、VGAの上位互換であり、800ドット×6 00ドットで256色、又は1024ドット×768ド ットで256色を表示可能である。

【0062】カードバス・コントローラ23は、PCI バス16上のバス信号をPCカード・スロット24Aに 直結させるための専用コントローラである。カード・ス ロット24Aには、PCMCIA (Personal 30 Computer Memory Card Inte rnational Association)/JE IDA (Japan Electronic Indu stry Development Associat ion)が策定した規格 (例えば"PC Card S pecification 95")に準拠したPCカ ード24Bを挿入可能である。PCカード24Bには、 モデム・カードやLANカードのようにネットワーク接 続を実現するための装置がある。このようなタイプのP Cカードを挿入することにより、PC100をインター ネットのような広域的なネットワークに接続させること が可能であり、ひいては遠隔地のウェブ (Web)・サ ーバから所望のファイル (データやプログラムなど)を ダウンロードすることも可能となる。

【0063】PCIバス16とISAバス18とは、ブリッジ回路(PCI-ISAブリッジ)19によって相互接続されている。本実施例のブリッジ回路19は、DMAコントローラや、プログラマブル部込みコントローラ(PIC)、プログラマブル・インターバル・タイマ(PIT)を含んだ構成となっている。

50 【0064】また、本実施例のブリッジ回路19は、I

ronics) に準拠した外部記憶装置を接続するため のIDEコネクタも備えている。IDEコネクタには、 例えば I DEハード・ディスク・ドライブ (HDD) 2 5やIDE CD-ROMドライブ26が接続される。 なお、ハード・ディスクやCD-ROM上のファイルへ のアクセスは、OSのサブシステムの1つである「ファ

イル・マネージャ」によって実行される。HDD25 は、アクセス速度の点で他の外部記憶装置よりも優れて おり、プログラム(OSやデバイス・ドライバ、アプリ 10 ケーションなど)をHDD25のディスク上にコピーす る (すなわちシステムに「インストール」する) ことに より、該プログラムはシステムにとって使用が準備され た状態となる。また、CD-ROMドライブ26は、主 として、コンパクト・ディスク (CD) に格納されたソ フトウェア・プログラムをシステムにインストールする ために利用される。

【0065】ISAバス18は、PCIバスに比しデー 夕転送速度が低く (バス幅16ビット、最大データ転送 ·コントローラ (KMC) 27、I/Oコントローラ3 0、オーディオ・コントローラ34、リアル・タイム・ クロック40などの、比較的低速駆動するタイプの周辺 デバイス類を接続するのに用いられる。

【0066】ROM17は、キーボード28やビデオ・ コントローラ20などの各ハードウェア (キーボード2 8やFDD31など)を操作するためのコード群(BI OS:基本入出力システム)や、電源投入時のテスト・ プログラム (POST: Power On Self Test)などを恒久的に格納するための不揮発性メモ 30 リである。

【0067】キーボード/マウス・コントローラ27 は、キーボード28からの入力スキャン・コードや、マ ウス29からの入力座標値を、コンピュータ・データと して取り込むための専用コントローラである。

【0068】 1/0コントローラ30は、フロッピー・ ディスク・ドライプ (FDD) 31の駆動制御や、バラ レル・ポート32やシリアル・ボート33を介して接続 された外部機器とのパラレル的又はシリアル的なデータ 入出力を制御するための周辺コントローラである。パラ 40 レル・ポート32には例えばプリンタ (図示しない)が 接続される。また、シリアル・ボート33にはモデム5 0が接続される。モデム50は、デジタル的なコンピュ ータ・データをアナログ電話回線経由で伝送するための 装置であり、送信データの変調や受信データの復調を行 うようになっている。モデム50を装備することによ り、PC100をインターネットのような広場的なネッ トワークに接続させることが可能であり、ひいては遠隔 地のウェブ (Web)・サーバから所望のファイル (デ

となる。

【0069】FDD31は、HDD25やCD-ROM 26と同様、外部記憶装置の1つである。FDD31 は、主として、フロッピー・ディスク (FD) の形態で 供給されたソフトウェア・プログラムをシステムにイン ストールしたり、あるいは作業データ/ファイルをFD 上に保管するために用いられる。

24

【0070】オーディオ・コントローラ34は、オーデ ィオ信号の入出力処理を行うための専用コントローラで あり、マイク35から入力されたオーディオ信号をコン ピュータ・データとして取り込んだり、オーディオ・デ ータをDA変換等してスピーカ36からオーディオ出力 するようになっている。

【0071】リアル・タイム・クロック(RTC)40 は、現在時刻を計測するための装置である。ここで言う 現在時刻には、日付、曜日、時、分が含まれるものとす る。CPU11が実行する各ソフトウェア (例えばOS やアプリケーション:例えば「アナログ時刻表」アプリ ケーション (後述) など) は、RTC40が示す現在時 速度4MBps)、ROM17や、キーボード/マウス 20 刻を自由に参照することができる。RTC40は、一般 に、CMOSメモリ (図示しない) とともに1チップ上 に実装されている。このCMOSメモリは、例えばシス テム・コンフィギュレーション情報やパワー・オン・パ スワードのような、システム100にとって重要な情報 を一時保管するために用いられる。RTC/CMOS4 0は、リザーブ・バッテリ (通常はコイン・バッテリ: 図示しない) によってバック・アップされており、PC 100のパワー・オフ時も計測/記憶内容を失わないよ うになっている。

> 【0072】バス16及び18の一端には、少なくとも 1つのバス・スロット16A/18Aが配設されてい る。バス·スロット16A及び18Aには、それぞれP C I 対応アダプタ・カード16B及び I SA対応アダプ タ・カード18日を装着可能である。各アダプタ・カー ド16B/18Bは、各カード専用のデバイス・ドライ バを用いてハードウェア操作可能である。アダプタ・カ ードの一例は、LAN (EthernetやToken ringなど) への接続を実現するためのネットワーク ・カードがある。かかるカードをバス・スロットに装着 することにより、LAN経由でインターネットのような 広域的なネットワークに接続させることが可能であり、 ひいては遠隔地のウェブ(Web)・サーバから所望の ファイル (データやプログラムなど) をダウンロードす ることも可能となる。

【0073】パーソナル・コンピュータ100の典型的 なユーザは、キーボード又はマウスを介してシステムを 操作して、ワープロ、表計算、通信などのような各種ア プリケーション・プログラムを実行し、ディスプレイ・ スクリーン (すなわちデスクトップ) 上で自らの業務遂 ータやプログラムなど)をダウンロードすることも可能 50 行に役立てることができる。ユーザは、所望のアプリケ

ーションをCD-ROMドライブ26又はFDD31からHDD25にコピーすることによって、これらをシステムにインストールすることができる。あるいは、Webサーバからダウンロードすることによっても、所望のアプリケーションをシステムにインストールしたり、あるいは、メモリ14上に一時的にロードすることができる。本発明がインストールされたアプリケーション・プログラム、若しくは一時的にメモリ・ロードされたアプリケーション・プログラムという形態で実現可能である点に充分留意されたい。

【0074】現在市販されているパーソナル・コンピュータは、図1に示したコンピュータ・システム100として充分機能を発揮するであろう。なお、コンピュータ・システム100を構成するためには、図1に示した以外にも多くの電気回路等が必要である。但し、これらは当業者には周知であり、また、本発明の要旨を構成するものではないので、本明細書中では省略している。また、図面の錯綜を回避するため、図中の各ハードウェア・ブロック間の接続も一部しか図示していない点を了承されたい。

【0075】<u>B. パーソナル・コンピュータのソフトウ</u> ェ構成

図2には、本発明の実施に供されるパーソナル・コンピュータ100上で実行可能なソフトウェア・プログラムの階層的構成について模式的に示している。

【0076】ハードウェア制御層:最下層であるハード ウェア制御層は、上位のソフトウェア(オペレーティン グ・システムやアプリケーションなど) に対して、各ハ ードウエアの物理的な相違(メーカやバージョンによる 相違など)を見えなくするためのソフトウェア層であ る。例えば、ハードウェア制御層のあるモジュールは、 上位ソフトウェアが発する一般的な形式のコマンドを、 ハードウェアの駆動に適した固有の形式に変換するよう になっている。ハードウェア制御層は、ROM17中に 格納されたBIOS (基本入出力システム) という形態 で、マザー・ボードに添付されている場合もある。ある いは、ハードウェア制御層は、デバイス・ドライバ(例 えばマウス・ドライバやプリンタ・ドライバ、CD-R OMドライバなど)や、HAL (Hardware A bstraction Layer)という形態で、シ 40 ステムにインストールされることもある。

【0077】 <u>オペレーティング・システム(OS):</u>オ 媒体に格納したペレーティング・システム(OS)は、システムのハー 体上の所望のソドウェア及びソフトウェアを総合的に管理するための基本ソフトウェアであり、先述の"OS/2"や"Win dows95"の他、"UNIX"などがこれに該当す 備された状態とる。本発明に係る時刻表示を好適に実現するためには、 ワーク接続されていることが好ましい。オペレーティング・システム 望のプログラムは、一般には、カーネル(Kernel)領域とユーザ 50 えてきている。

領域とで構成される。

【0078】カーネル領域とは、PC100全体の動作 を監視して、アプリケーションなどの各種プログラムの 実行を支援するための各基本機能が集まった部分であ る。カーネル領域のコア部分には、HDD25などの補 助記憶装置へのファイルの記録等を管理するための「フ ァイル・マネージャ」、タスク実行の順序や優先度を管 理するための「スケジューラ」、メモリ領域の割り当て を行うための「メモリ・マネージャ」、I/Oアドレス 10 やDMAレベルなどのシステム・リソースを管理するた めの「リソース・マネージャ」などが含まれている。 【0079】一方、ユーザ領域とは、主に、ユーザが選 択したアプリケーションを支援するための機能ルーチン 部分からなり、具体的には、「ユーザ・インターフェー ス」や「ウィンドウ・システム」が含まれている。この うち、「ユーザ・インターフェース」('shell' ともいう) は、ユーザからの指令を解釈してカーネルの コア部分に伝えるとともに、コア部分からの応答をユー ザに伝える機能を有している。また、ディスプレイ22 上のウィンドウ表示を実行する「ウィンドウ・システ ム」(例えばUNIXの'X Window'やOS/ 20' Presentation Manager') や、複数のソフトウェアで共通の処理を行うための関数 やデータの集まりであるライブラリ(「シェアド・ライ **ブラリ」又は「ダイナミック・リンク・ライブラリ (D** LL)」ともいう)も、ユーザ領域に含まれる。なお、 ユーザ・インターフェースとしては、ビットマップ形式 で表示を行い、マウスによるアイコンのクリック/ドラ ッグ・アンド・ドロップ操作機能をサポートしたGUI (グラフィカル・ユーザ・インターフェース)が、現在 定着してきている。

【0080】アプリケーション: 最上位層のアプリケー ション・プログラムは、システム100を実務的な目的 のために使うプログラムのことであり、例えばワープロ ・ソフト、データベース・ソフト、表計算ソフト、通信 ソフトなどがこれに該当する。また、ユーザの使い勝手 を向上させるためのユーティリティ・プログラム(「ツ ール」ともいう) も、アプリケーションの一種である。 【0081】通常、ユーザは、自身が必要とするソフト ウェア・プログラム (OSやデバイス・ドライバ、アプ リケーションなど)を、FDやCD-ROMなどの記憶 媒体に格納した形態で入手する。そして、これら記憶媒 体上の所望のソフトウエア・プログラムをHDD25の ディスク上にコピーする (すなわちシステムに「インス トール」する)ことにより、システムにとって使用が準 備された状態となる(前述)。また、最近では、ネット ワーク接続された外部コンピュータ・システム(例えば Webサーバ) からダウンロードすることによって、所 望のプログラムをシステムにインストールすることも増 【0082】C. アナログ時刻表アプリケーション

ナログ時刻表」ウィンドウでは、図示の通り、「ファイル」、「表示」、及び「ヘルプ」という各メニュー項目が用意されている。各メニュー項目には、さらに1以上のサブ・メニュー項目が用意されている。すなわち、あるメニュー項目を選択すると、該メニューが強調表示(若しくは反転表示)に切り替わるとともに、これに該当する各サブ・メニュー項目が、ブラインドをプル・ダウンするように下方に向かって一覧表示される(周知)。

28

前項までで、本発明を具現するコンピュータ・システム 100のハードウェア及びソフトウェア環境を説明してきた。本項では、かかるシステム環境で動作可能な「アナログ時刻表」(仮称)アプリケーションの処理手順を説明することにする。なお、「アナログ時刻表」アプリケーションは、例えば、該アプリケーション・プログラムを有形的に格納したCDやFDなどの記憶媒体をCDーROMドライア26又はFDD31などの記憶装置に装着して、ハード・ディスクにコピーすることによって 10システム100にインストールされる。あるいは、該アプリケーション・プログラムを格納した他のコンピュータ・システム(例えばWebサーバ)からネットワーク (例えばインターネット)経由でダウンロードすることによってシステム100にインストールされたり、あるいはメモリ14上に一時的にロードされたりする。

10 【0088】「アナログ時刻表」本体は、時分に対応する複数(同図では60個)の分目盛を円環状に並べた時刻表示パネルと、時情報を指示する短針と、分情報を指示する長針とで構成される。現在時刻は、アプリケーションがリアル・タイム・クロック40にアクセスすることによって得られ、長針や短針は、読み取られた現在時刻に従って時々刻々運針される(運針は、「タイマ・イベント」の発生に応答して行われるが、詳細は後述する)。

【0083】図3には、「アナログ時刻表」アプリケーションの機略ルーチンをフローチャート形式で示している。「アナログ時刻表」は、例えば"Windows95"又は"OS/2"などのオペレーティング・システ20ムによって提供されているデスクトップ画面上にアイコンとして存在している(図示しない)。ユーザは、例えばこのアイコンの選択動作(すなわちマウス29のダブルクリック操作)を敢行することによって、「アナログ時刻表」を起動することができる(ステップS100)。

【0089】図6には、「ファイル」メニューのサブ・メニューがアル・ダウン表示された様子を示している。 同図に示すように、「路線ファイル選択」、「状態保存」、及び「終了」の各々が、「ファイル」メニューのサブ・メニューとして用意されている。「路線ファイル選択」は、所望の路線の発車時刻情報ファイルを選択するためのメニュー項目である。また、「状態保存」は、現「アナログ時刻表」ウィンドウを起動中に設定された各値の保存(セーブ)を指定するためのメニュー項目である。「状態保存」を選択してからアプリケーションを終了すれば、再起動時には保存内容が反映される。まな、「終了」は、該アプリケーションを終了させるためのメニュー項目である。同様の作用は、システム・メニュー(前述)をマウス29でダブル・クリックすることによっても達成される(周知)。

【0084】図5には、「アナログ時刻表」起動時にディスプレイ22上に表示される初期ウィンドウ画面を示している。同図では、プログラム配布時のデフォルト画面であり、発車時刻アイコンの表示や駅別、列車別の時刻表示(後述)は一切行われていない。但し、前回起動時の設定値が状態保存されていれば、初期ウィンドウ画面はこれらの表示を含んでいることを理解されたい。

【0090】上述したサブ・メニュー項目「路線ファイ ル選択」を選択したときには、ディスプレイ22上に 「路線ファイル選択」ウィンドウが表示される、図7に は「路線ファイル選択」ウィンドウを示している。ここ で言う「路線ファイル」とは、ある路線についての列車 の運行状況を記述した原ファイルのことであり、駅別時 40 刻表データや列車別時刻表データ(後述)は、路線ファ イルに基づいて作成される。路線ファイルは、各路線 (例えば小田急線、田園都市線、京王線など)毎に用意 されている。 図7に示したウィンドウ画面上でファイル を指定する操作は当業者には容易なので、ここでは敢え て説明しない。この「路線ファイル選択」ウィンドウ上 で選択された路線ファイルは、ハード・ディスクから読 み出され (あるいは、他のコンピュータ・システム (例 えばWebサーバ) からネットワーク (例えばインター ネット) 経由でダウンロードされ)、時刻表データ(D

【0085】該ウィンドウ画面は、その上段より順に、タイトル・バー、メニュー・バーが層設され、これらの下にメイン・ウィンドウとしてのアナログ時計が表示されている。また、メイン・ウィンドウ中には、「アナログ」、「手動」、「駅別」、及び「列車別」という各チェック・ボックスが用意されている(各チェック・ボックスの意味については後述する)。

【0086】タイトル・バーは、アプリケーションの名

前(タイトル)を表示するための帯状の表示領域である

が、本実施例では、選択されている路線名と乗車駅名を

表示するようになっている(同図では路線として小田急

線の下りが、乗車駅として中央林間が選択されている)。タイトル・バーの左端にシステム・メニューを、 右端に最小化ボタン及び最大化ボタンを含んでいる(周知)。

【0087】メニュー・バーは、選択可能な処理コマン ネット)経由でダウンロードされ)、時刻表データ(Dドを一覧表示した帯状の表示領域である(周知)。「ア 50 200)としてメモリ14の所定領域にロードされる。

【0091】図8には、路線ファイルの一例(小田急線)をテーブル状に記述して示している。同テーブルでは、各列車毎に1個のカラム(縦側)が用意されており、カラムの先頭には、「特急」、「普通」、「急行」など、該当する列車の属性が記されている。また、カラムの各行には、該当する駅での停車予定時刻が記されている。例えば、新宿を18:30に出発する特急列車は町田に19:03に停車する…、という具合である。なお、項目名「その他」に該当する行には、当該駅で発生する状況を示すコメント記号が入力されている。例えば 10コメント記号Aが記された駅では、「長後で急行待ち」という状況が発生し、また、同記号Bが記された駅では、「4両編成」という状況が発生する。

29

【0092】なお、路線ファイルは、「アナログ時刻表」アプリケーションを格納したものと同じ記憶媒体 (CD又はFD) に添付して配布しても、あるいはネットワーク (インターネット) 経由で特定のコンピュータ・システム (Webサーバ) からダウンロードしてもよい (後者であれば、データの更新に利便であることは言うまでもない)。

【0093】図9には、「表示」メニューのサブ・メニューがアル・ダウン表示された様子を示している。同図に示すように、「駅までの時間設定」、「乗車駅上り下り選択」、及び「降車駅選択」の各々が、「表示」メニューのサブ・メニューとして用意されている。

【0094】「駅までの時間設定」は、ユーザが現在の 居場所 (例えばオフィスの自席) から乗車駅までの所要 時間を入力するためのメニュー項目である。該サブ・メ ニューを選択したときには、図10に示すようなダイア ログ・ボックスがディスプレイ22上に現れる。このダ イアログ・ボックスには、駅までの時間を分単位で入力 するための入力フィールドの他、入力値を設定するため の「OK」ボタンと、設定操作を取り消すための「キャ ンセル」ボタンと、ヘルプ情報の表示を促す「ヘルプ」 ボタンが用意されている。入力フィールドへの入力は、 該フィールドにカーソルを移動させてテンキーにより直 接入力するか、又は、上下各アクティブ・ボタンを必要 回数だけマウス29でクリックすることにより行われる (周知)。入力値0は、「駅までの時間設定」を設定し なかったことを意味する。なお、ここで入力された駅ま 40 での所要時間の利用形態については後述する。

【0095】また、「乗車駅上り下り選択」は、現在指定されている路線上における所望の乗車駅と、上り線又は下り線のいずれであるかを指定するためのメニュー項目である。路線の指定は、「ファイル」メニューのサブ・メニュー項目「路線ファイル選択」で選択されたファイルによって決められる(前述)。該サブ・メニューを選択したときには、図11に示すようなダイアログ・ボックスがディスプレイ22上に現れる。このダイアログ・ボックスには、選択可能な乗車駅を列挙した「乗車駅 50

選択」リストの他、選択を確定させるための「OK」ボタンと、設定操作を取り消すための「キャンセル」ボタンと、ヘルプ情報の表示を促す「ヘルプ」ボタンと、上り線か下り線かを指定するためのチェック・ボックスが用意されている。選択可能な乗車駅は、例えば、路線ファイル(図8参照)の駅名を記述した左端カラムをスキャンすることによって得られる。指定されている路線の駅数が画面に用意された「乗車駅選択」リストが持つ行数を越える場合には、図示のように上下スクロール・バー(周知)が自動的に用意されるようになっている。現在選択中の乗車駅はリスト上で強調表示(若しくは反転表示)される。図11に示す例では、「中央林間」を乗

車駅とする下り線が選択中である。

30

【0096】また、「降車駅選択」は、現在指定されて いる路線上における所望の降車駅を指定するのメニュー 項目である。路線の指定は「路線ファイル選択」で指定 されたものに等しい(前述)。該サブ・メニューを選択 したときには、図12に示すようなダイアログ・ボック スがディスプレイ22 上に現れる。このダイアログ・ボ ックスには、選択可能な降車駅を列挙した「降車駅選 択」リストの他、選択を確定させるための「OK」ボタ ンと、設定操作を取り消すための「キャンセル」ボタン と、ヘルプ情報の表示を促す「ヘルプ」ボタンが用意さ れている。選択可能な降車駅は、例えば、路線ファイル (図8参照)の駅名を記述した左端カラムをスキャンす ることによって得られる。指定されている路線の駅数が 画面に用意された「降車駅選択」リストが持つ行数を越 える場合には、図示のように上下スクロール・バー(周 知) が自動的に用意されるようになっている。現在選択 中の降車駅はリスト上で強調表示(若しくは反転表示) される。図12に示す例では、降車駅として「長後」が 選択中である。なお、本実施例では、降車時刻をアナロ グ時計上にアイコン表示する必要はないので、降車駅の 未選択は許される。

【0097】最後のメニュー項目「ヘルプ」の機能にいては周知であり、また、「ヘルプ」選択時の操作は本発明の要旨とは直接関連しないので、本明細書では説明しない

【0098】なお、「アナログ時刻表」ウィンドウの描画モード下では、バックグラウンドでタイマが起動されており、例えば1秒毎にタイマ・イベントが発生し、これに応答して時針及び分針が適宜運針されるようになっている(後述)。

【0099】「アナログ時刻表」アプリケーションの起動が完了すると、ディスプレイ22上で「アナログ時刻表」ウィンドウ(上述)が表示されるとともに、コンピュータ・プロセス上は、イベント待ち分岐プロセスに遷移する(ステップS101)。用意されているイベントは、「状態保存」、「初期描画・再描画・タイマ」、

) 「路線ファイル・駅名選択」、「表示選択」、「プログ

ラム終了」、「手動表示」、「アナログ時刻点クリッ ク」、「駅までの時間設定」である。

【0100】「状態保存」イベントは、「ファイル」メ ニュー中の同名のサブ・メニューを選択することによっ て発生する。この場合、現在選択されている路線名、駅 名や各入力値、及び、「アナログ時刻表」ウィンドウ内 の各チェック・ボックスのチェック状態を保存した後 に、再びイベント待ち分岐プロセスに復帰する (ステッ TS102).

ル」メニュー中のサブ・メニュー「終了」を選択する か、又は、タイトル・バー上のシステム・メニュー(前 述) をマウス29でダブル・クリック操作することによ って発生する。この場合、「アナログ時刻表」アプリケ ーションの実行が終了し、これに伴って、ディスプレイ 22上の「アナログ時刻表」ウィンドウはクローズす

【0102】その他のイベント発生時の処理について は、以下に詳解する。

【0103】「路線ファイル・駅名選択」このイベント 20 は、「ファイル」メニュー中のサブ・メニュー項目「路 **線ファイル選択」を選択するか、または、「表示」メニ** ュー中のサブ・メニュー項目「乗車駅上り下り選択」を 選択することによって発生する。この場合、ステップS 101の分岐(b)にジャンプする。

【0104】図4に示すフローチャートには、「路線フ ァイル・駅名選択」イベントが発生したときの処理ルー チンも記述されている。

【0105】まず、ステップS200では、路線ファイ ル又は駅名のいずれを選択するイベントが発生したかを 30 判断する。該判断は、現イベントが「路線ファイル選 択」又は「乗車駅上り下り選択」のいずれのメニュー選 択に起因するかを調べることによって容易に行われる。 【0106】現イベントが前者に因る場合には、まずス テップS201に進んで、路線ファイルを選択してから ステップS202に進む。該選択操作は、図7を用いて 説明した通りである。また、現イベントが後者に因る場 合には、路線に変更はないので、ステップS201をス キップしてステップS202に進む。

【0107】ステップS202では、乗車駅名、及び上 40 り下りの選択を行う。該選択操作は、図11を用いて説 明した通りである。

【0108】次いで、ステップS203では、図8に示 すような路線ファイルを基にして、選択された乗車駅 の、指定された上り/下り方面ついての駅別時刻表を作 成し、駅別時刻表データ(D100)としてメモリ14 上の所定の作業エリアにロードしておく(若しくはハー ド・ディスク上に保存しておく)。駅別時刻表は、選択 された乗車駅の指定された上り/下り方面における各列 車について1つのレコードが与えられ、このレコードに 50 00)の内容を一覧表示したウィンドウ画面のことであ

は、列車の属性(急行か普通かなど)、乗車駅での発車 時刻、降車駅での発車(到着)時刻、始発駅、終着駅、 終着時刻、その他の情報の各々を書き込むための各フィ ールドが用意されている。例えば「アナログ時刻表」ウ ィンドウ中のチェック・ボックス「駅別」をチェックす ることによって、駅別時刻表リストが表示されるが、詳 細は後述する。

【0109】この「路線ファイル・駅名選択」サブ・ル ーチンの最後には、「再描画」イベントを発生して、再 【0101】「プログラム終了」イベントは、「ファイ 10 びステップS101に復帰する。再描画イベントの発生 は、新たに選択された「路線ファイル」及び「駅別時刻 表データ」に従って、「アナログ時刻表」の表示内容を 更新させるためである。

> 【0110】「表示選択」このイベントは、「アナログ 時刻表」ウィンドウ中のチェック・ボックス「アナロ グ」、「駅別」、又は「列車別」のうちの1つがチェッ クされた若しくはチェックが解除されたときに発生す る。この場合、ステップS101の分岐(c)にジャン **プする。**

【0111】図4に示すフローチャートには、「表示選 択しイベントが発生したときの処理ルーチンも記述され ている。

【0112】まず、ステップS400では、現イベント の原因、すなわち、どのチェック・ボックスについてチ ェック若しくはチェックの解除が行われたかを判断す

【0113】チェック・ボックス「アナログ」が操作さ れたときには、ステップS401に進む。このチェック ・ボックスは、「アナログ時刻表」ウィンドウ中にアナ ログ時刻点を表示するかどうかを指定するために用意さ れている。チェック・ボックスがチェックされていると きはアナログ時刻点表示を、チェックされていないとき はアナログ時刻点非表示を意味する。ここで言う「アナ ログ時刻点」とは、列車の発車時刻に該当する分目盛の 近傍に表示するアイコン (発車時刻アイコン) のことを 指す。アナログ時刻点非表示状態の「アナログ時刻表」 ウィンドウは、図5に示した初期ウィンドウ画面と略同 一なのでここでは説明しない。また、アナログ時刻点を 表示した状態の「アナログ時刻表」ウィンドウについて は後に詳解する。

【0114】また、チェック・ボックス「駅別」が操作 されたときには、ステップS402に進む。このチェッ ク・ボックスは、「アナログ時刻表」ウィンドウととも に「駅別時刻表」リストを表示するかどうかを指定する ために用意されている。チェック・ボックスがチェック されているときは「駅別時刻表」リストの表示を、チェ ックされていないときは同リストの非表示を意味する。 ここで言う「駅別時刻表」リストとは、ステップS20 3 (前述) において生成された駅別時刻表データ (D1

る。該リストの詳細については後述する。

【0115】また、チェック・ボックス「列車別」が操 作されたときには、ステップS403に進む。このチェ ック・ボックスは、「アナログ時刻表」ウィンドウとと もに「列車別時刻表」リストを表示するかどうかを指定 するために用意されている。チェック・ボックスがチェ ックされているときは「列車別時刻表」リストの表示 を、チェックされていないときは同リストの非表示を意 味する。ここで言う「列車別時刻表」リストとは、指定 したウィンドウ画面のことである。 該リストの詳細につ いては後述する。列車の指定は、例えば、アナログ時刻 点が表示されているときには、現在時刻以降で最も近い 発車時刻を持つ列車である。また、「駅までの時間」が 設定されている場合には、現在時刻に該設定時間を足し た時刻以降で最も近い発車時刻を持つ列車となる。さら に、アナログ時刻点を画面上で直接選択したとき(すな わちマウス29で発車時刻アイコンをダブル・クリック したとき)には、該アナログ時刻点に対応する列車が指 定される(この場合には、チェック・ボックス「列車 別」に自動的にチェックが入る)。指定された列車につ いての列車別時刻表は、路線ファイル(図8参照)中か ら、指定された列車に該当するカラムの情報をそのまま 引き出すことにより容易に獲得することができる。

【0116】この「表示選択」サブ・ルーチンにおいて設定された内容は、表示可不可データ(D300)としてメモリ14の所定領域に書き込まれる。また、メニュー「状態保存」(前述)が選択された場合には、該データ(D300)の内容も保存されることになる。該データD300の内容は、「アナログ時刻表」描画ルーチン 30における該当ステップを実行するときに反映される(後述)。なお、各チェック・ボックスを重複してチェックすることも許容されている。例えば「駅別」と「列車別」の双方がチェックされているときには、駅別時刻表リストと列車別時刻表リストの双方が表示されることになる。さらに「アナログ」もチェックされていれば、「アナログ時刻表」上にアナログ時刻点も表示されることになる。

【0117】また、「表示選択」サブ・ルーチンの最後には、「再描画」イベントを発生して、再びステップS 40 101に復帰する。再描画イベントの発生は、新たに選択された表示可不可情報に従って、「アナログ時刻表」の表示内容を更新させるためである。

の更新 (例えば短針や長針の運針) にある。なお、本実施例では、タイマのタイム・アウト値は1秒に設定されており、1秒毎にタイマ・イベントが発生するようになっている。

34

【0119】図4に示すフローチャートには、「初期描画・再描画・タイマ」イベントが発生したときの処理ルーチンも記述されている。

を、チェックされていないときは同リストの非表示を意味する。ここで言う「列車別時刻表」リストとは、指定された列車についての各停車駅での発車時刻を一覧表示 10 現実に「アナログ時刻表」ウィンドウの表示内容の更新したウィンドウ画面のことである。該リストの詳細については後述する。列車の指定は、例えば、アナログ時刻点が表示されているときには、現在時刻以降で最も近い発車時刻を持つ列車である。また、「駅までの時間」が 計は必要ない)、分岐(d)に進んでステップS101 までされている場合には 現在時刻に該設定時間を見し、 に復帰する

【0121】次いで、ステップS302では、リアル・タイム・クロック40から読み出された現在時刻についての「アナログ時刻表」ウィンドウの描画を行う。

【0122】次いで、ステップS303では、メモリ1 4上の表示可不可データD300を参照して、アナログ 時刻点表示が設定されているかどうかを判断する。アナログ時刻点表示が設定されていれば、次ステップS30 4に進み、「アナログ時刻表」ウィンドウ上にアナログ 時刻点の表示又は表示の更新を行う。他方、アナログ時 刻点表示が設定されていなければ、次ステップS304 はスキップされ、次々ステップS305に進む。

【0123】図13には、アナログ時刻点を表示した状 態の「アナログ時刻表」ウィンドウの一例が示してあ る。同図において、「アナログ時刻表」が示す現在時刻 は18時44分であり、路線として小田急線の下り列 車、乗車駅として「中央林間」が選択されている。アナ ログ時刻点の表示対象となる発車時刻は、チェック・ボ ックス「アナログ」をチェックした時点から短針が周回 する1時間分である(例えば図13に示す例では、長針 が指す時刻から50分先のでの列車の時刻表示と、長針 が指す時刻から10分前までの既に発車した列車の時刻 表示がなされている。この状態で長針が運針すると、こ れに伴って、自動的に50分先までの発車時刻表示と、 10分前までの既に発車した列車の時刻表示がなされる と理解されたい)。該当する1時間分の発車時刻データ は、既に用意されている時刻表データ(D200:前 述) にアクセスすることによって取得できる。 読み出す 発車時刻が1時間分なのは、アナログ時計の短針が1周 に要する所要時間に対応している。すなわち、短針で特 定されている1時間分の分情報であれば、分目盛にアイ コンを置くだけで時情報及び分情報の両方を伝えること ができるからである。なお、殆どの路線では、平日、土 曜日、日祭日によって時刻表が異なるが、この場合に は、リアル・タイム・クロック40から時情報と分情報 する。

刻表データ (D200) から読み出す内容を適宜変更すればよい。

【0124】表示対象となる1時間分の発車時刻情報 は、既に作成・格納されている駅別時刻表データD10 0 (前述) 中の該当データを抽出することにより、容易 に獲得することができる。1時間分の各発車時刻情報 は、各々に該当する分目盛の外側に、比較的大きな青色 又は赤色の3角形状の「アナログ時刻点」アイコンとし て表示される。アナログ時刻点の色は列車の属性を意味 している。すなわち、青色のアイコンは普通列車を、赤 10 色のアイコンは急行列車を、夫々意味している。 図13 では、18時56分、19時3分、19時16分、及び 19時26分に普通列車が発車すること、及び、19時 0分と19時32分に急行列車が発車することを表して いる。また、現在時刻が列車の発車時刻を過ぎると、ア ナログ時刻点アイコンは、分目盛の内側の比較的小さな 3角形状の表示に切り替わる(例えば、現在時刻以降5 0分の列車発車時刻と、現在時刻以前10分の列車発車 時刻を表示するようにしてもよい)。図13では、18 時37分と18時43分に既に発車した列車があったこ 20 とを示している。なお、アナログ時刻点アイコンの表示 切換の基準時刻は、現在時刻の他、現在時刻+駅までの 時間に設定することも可能である。後者の場合、ユーザ は現在居る場所から乗車可能な列車の発車時刻を直感的 に読み取ることができるであろう。

【0125】次いで、ステップS305では、メモリ14上の表示可不可データD300を参照して、駅別時刻表の表示が設定されているかどうかを判断する。駅別時刻表の表示が設定されていれば、次ステップS306に進み、「アナログ時刻表」ウィンドウ内に駅別時刻表リストの表示又は表示の更新を行う。他方、駅別時刻表の表示が設定されていなければ、次ステップS306はスキップされ、次々ステップS307に進む。

【0126】図14には、駅別時刻表リストを併せて表 示した状態の「アナログ時刻表」ウィンドウの一例が示 してある。同図では、駅別時刻表リストは「アナログ時 刻表」本体の下方に配置されているが、この位置には限 定されない。駅別時刻表リストは、選択された乗車駅の 指定された上り/下り方面における各列車について1つ のレコードが与えられ、このレコードには、列車の属性 40 (急行か普通かなど)、乗車駅での発車時刻、降車駅で の発車(到着)時刻、始発駅、終着駅、終着時刻、その 他の情報の各々を書き込むための各フィールドが用意さ れている。先頭レコードは、現在時刻(若しくは現在時 刻に駅までの時間を足した時刻) 以降の最も近い列車に 関するレコードであり、各レコードは下方に向かって時 系列的に並んでいる。レコード数が駅別時刻表リストの 持つ行数を越える場合には、上下スクロール・バーが自 動的に用意されるようになっている。

【0127】次いで、ステップS307では、メモリ1 50 ことはなくなる。

4上の表示可不可データD300を参照して、列車別時 刻表の表示が設定されているかどうかを判断する。列車 別時刻表の表示が設定されていれば、次ステップS30 8に進み、「アナログ時刻表」ウィンドウ上に列車別時 刻表リストの表示又は表示の更新を行う。他方、列車別 時刻表の表示が設定されていなければ、次ステップS3 08はスキップされ、そのままステップS101に復帰

36

【0128】図15には、列車別時刻表リストを併せて表示した状態の「アナログ時刻表」ウィンドウの一例が示してある。同図では、列車別時刻表リストは「アナログ時刻表」本体の右横に配置されているが、この位置には限定されない。列車別時刻表リストは、指定された列車についての乗車駅から終着駅(若しくは降車駅)に至るまでの各停車駅毎に1つのレコードが与えられ、このレコードには、停車駅名とその発車時刻の各々を書き込むための各フィールドが用意されている。先頭レコードは、乗車駅として選択された駅であり、下方に向かって停車駅順に並んでいる。レコード数が駅別時刻表リストの持つ行数を越える場合には、上下スクロール・バーが自動的に用意されようになっている。なお、列車別時刻表リストの対象列車の指定方法は前述の通りである。

【0129】<u>「手動表示」</u>

「アナログ時刻表」ウィンドウ上でチェック・ボックス 「手動」がチェックされると、ステップS104にジャ ンプする。

【0130】「手動」がチェックされていない非手動状 態では、現在表示中の駅別時刻表リストや列車別時刻表 リストは (但し、これらの表示が設定されている場 合)、リアル・タイム・クロック40から読み取られて くる現在時刻の経過に応じて時々刻々更新される。例え ば、図14に示す駅別時刻表リストの例では、現在時刻 (若しくは現在時刻に駅までの時間を足した時刻) 以降 についての発車時刻情報が表示されるので、19時00 分を経過すると先頭レコードはリストから消滅して下位 のリストが自動的にランク・アップする(図示しな い)。また、図15に示す列車別時刻表リストの例で は、現在時刻(若しくは現在時刻に駅までの時間を足し た時刻) 以降で最も近い発車時刻の列車についての列車 別時刻表リストが表示されるが、対象とされた列車の発 車時刻19時00分発を経過すると、次の発車時刻すな わち19時03分発の列車についての列車別時刻表リス トに自動的に切り替わるようになっている(図示しな

【0131】「手動」ボックスをチェックすることにより、このようなリストの更新機能がディセーブルされる。すなわち、現在時刻が列車の発車時刻を次々と経過していっても、最初に表示された駅別時刻表リスト又は列車別時刻表リストの表示内容は維持され、更新されることはかくかる

【0132】ステップS104における処理が終了する と、ステップS101に復帰して、次のイベント発生ま で待機状態となる。

【0133】「アナログ時刻点クリック」このイベント は、現在「アナログ時刻表」ウィンドウ中に表示されて いるアナログ時刻点のうちの1つを選択操作(すなわち マウス29でダブル・クリック) することによって発生 する(但し、アナログ時刻点表示が設定されている場合 に限る)。この場合、ステップS105にジャンプす

【0134】ステップS105では、クリックされたア ナログ時刻点に該当する列車についての駅別時刻表リス ト及び列車別時刻表リストの表示を行う。この例では1 9時00分発の列車についてのアナログ時刻点がマウス 29でクリックされたものとする。これら時刻表リスト の表示のために、まず、再描画イベントを発生する。

【0135】「アナログ時刻表」ウィンドウの再描画を 実行した結果、アイコンをクリックされた列車について の駅別時刻表リスト及び列車別時刻表リストが画面表示 される。このとき、「駅別」及び「列車別」の各チェッ 20 ク・ボックスがチェックされていなければ、クリック操 作に応答してチェックが付与されて、各時刻表表示不可 モードから表示可モードに切り替わる。図16には、1 9時00分発の列車を示すアナログ時刻点アイコンをク リック操作したときの表示内容が図解されている。駅別 時刻表リストでは、19時00分発の列車についてのレ コードがリストの先頭にランク・アップされリストされ る。また、列車別時刻表リストにおいては、クリック操 作された19時00分発の列車についての指定乗車駅 (本例では中央林間)以降での各停車駅での停車時刻が 30 リスト・アップされる。

【0136】なお、「手動」ボックスがチェックされて いれば、該ステップで表示された駅別時刻表リストや列 車別時刻表リストは、当然、現在時刻の経過によって更 新することはない。

【0137】ステップS105における処理が終了する と、ステップS101に復帰して、次のイベント発生ま で待機状態となる。

【0138】「駅までの時間設定」このイベントは、 「表示」メニュー中のサブ・メニュー項目「駅までの時 40 間設定」を選択し、且つ、時間として0[分]より大き い値を設定したことにより発生する。この場合、ステッ プS103にジャンプする。

【0139】駅までの時間の設定方法は、既に図10を 用いて説明しているのでここでは言及しない。時間が設 定されると、「アナログ時刻表」ウィンドウの表示内容 の更新を促すべく、再描画イベントを発生する。

【0140】図17には、再描画が行われた結果の「ア ナログ時刻表」ウィンドウを示している(但し、駅まで の時間として15分が設定されているものとする)。

「アナログ時刻表」上には、現在時刻(18時44分) に駅までの時間 (15分) を足した時刻 (18時59 分)を示す分目盛の近傍に、ユーザ自身が駅に到着する と予想される時刻を示す到着アイコンが表示される。こ の到着アイコンは、当然、現在時刻に伴って進行するも のと理解されたい。 図17に示すような時刻表表示によ れば、ユーザは現在居る場所から乗車可能な列車の発車 時刻を直感的に読み取ることができるであろう。

38

【0141】「手動」ボックスがチェックされていない 10 非手動状態では、長針が示す現在時刻ではなく、現在時 刻に駅までの時間を足した時間、すなわち到着アイコン が示す時間を基準にして駅別時刻表リストや列車別時刻 表リストは更新される.例えば図17に示す例では18 時46分になると、各時刻表リストの基準となる列車 は、19時00分発から19時03分発へと移行する。 【0142】ステップS105における処理が終了する と、ステップS101に復帰して、次のイベント発生ま で特機状態となる。

【0143】D. 追補

以上、特定の実施例を参照しながら、本発明について詳 解してきた。しかしながら、本発明の要旨を逸脱しない 範囲で当業者が該実施例の修正や代用を成し得ることは 自明である。

【0144】本実施例では、OADG仕様に準拠したい わゆるPC/AT互換機 ("PC/AT"は米IBM社 の商標)をベースに説明したが、他のタイプのマシン (例えばNECのPC98シリーズや米アップル社のM acintosh、及びこれらの互換機であっても、本 発明が同様に実現可能であることは言うまでもない。

【0145】要するに、例示という形態で本発明を開示 してきたのであり、限定的に解釈されるべきではない。 本発明の要旨を判断するためには、冒頭に記載した特許 請求の範囲の欄を参酌すべきである。

[0146]

【発明の効果】以上詳記したように、本発明によれば、 コンピュータ画面上に、現在時刻と併せて、指定された 路線の指定された駅における列車の発車時刻などのスケ ジュール情報を、直感的に把握可能な形態で表示するこ とができる、優れた時刻表示装置及び方法を提供するこ とことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明を実現するのに適した典型的な パーソナル・コンピュータ (PC) 100のハードウェ ア構成を模式的に示した図である。

【図2】図2は、本発明の実施に供されるPC100上 で実行可能なソフトウェア・プログラムの階層的構成に ついて模式的に示した図である。

【図3】図3は、「アナログ時刻表」アプリケーション の概略ルーチンをフローチャートで示した図である。

50 【図4】図4は、各イベントが発生したときに実行され

るルーチンをフローチャートで示した図である。

【図5】図5は、「アナログ時刻表」アプリケーション 起動時の初期ウィンドウ画面を示した図である。

【図6】図6は、「アナログ時刻表」 ウィンドウにおいて「ファイル」 メニューのサブ・メニューがアル・ダウン表示された様子を示した図である。

【図7】図7は、「ファイル」メニューのサブ・メニュー項目「路線ファイル選択」が選択されたときに表示される、「路線ファイル選択」ウィンドウを示した図である。

【図8】図8は、路線ファイルの一例(小田急線)を、 テーブル状に記述して示した図である。

【図9】図9は、「表示」 メニューのサブ・メニューが プル・ダウン表示された様子を示した図である

【図10】図10は、サブ・メニュー項目「駅までの時間設定」を選択したときに表示されるダイアログ・ボックスを示した図である。

【図11】図11は、サブ・メニュー項目「乗車駅上り下り選択」を選択したときに表示されるダイアログ・ボックスを示した図である。

【図12】図12は、サブ・メニュー項目「降車駅選択」を選択したときに表示されるダイアログ・ボックスを示した図である。

【図13】図13は、アナログ時刻点表示状態の「アナログ時刻表」ウィンドウの一例を示した図である。

【図14】図14は、駅別時刻表リストを併せて表示した状態の「アナログ時刻表」ウィンドウの一例を示した

図である。

【図15】図15は、列車別時刻表リストを併せて表示 した状態の「アナログ時刻表」ウィンドウの一例を示し た図である。

40

【図16】図16は、「アナログ時刻表」ウィンドウ内 に表示されたアナログ時刻点アイコンの1つをクリック したときに起動される表示内容を図解した図である。

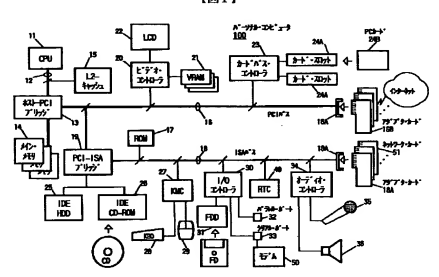
【図17】図17は、駅までの時間15分を設定したと きの「アナログ時刻表」 ウィンドウを示した図である。

10 【図18】図18は、OS/2に添付されているシステム時計の表示画面を模式的に示した図である。

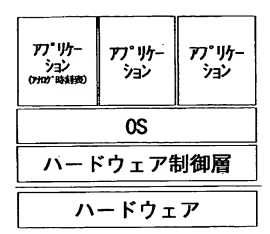
【符号の説明】

11…CPU、12…プロセッサ・バス、13…ブリッジ回路、14…メイン・メモリ、15…L2ーキャッシュ、16…PCIバス、16A…バス・スロット、16B…アダプタ・カード、17…ROM、18…ISAバス、18A…バス・スロット、18B…アダプタ・カード、19…ブリッジ回路、20…ビデオ・コントローラ、21…VRAM、22…ディスプレイ、23…カードバス・コントローラ、24…カード・スロット、25…HDD、26…CDーROM、27…KMC、28…キーボード、29…マウス、30…I/Oコントローラ、31…FDD、32…パラレル・ボート、33…シリアル・ボート、34…オーディオ・コントローラ、35…マイク、36…スピーカ、40…リアル・タイム・クロック、50…モデム、51…ネットワーク・アダプタ、100…パーソナル・コンピュータ。

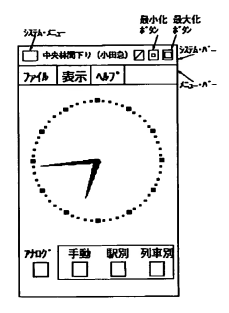
【図1】



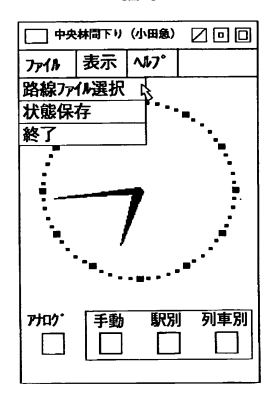
【図2】



【図5】



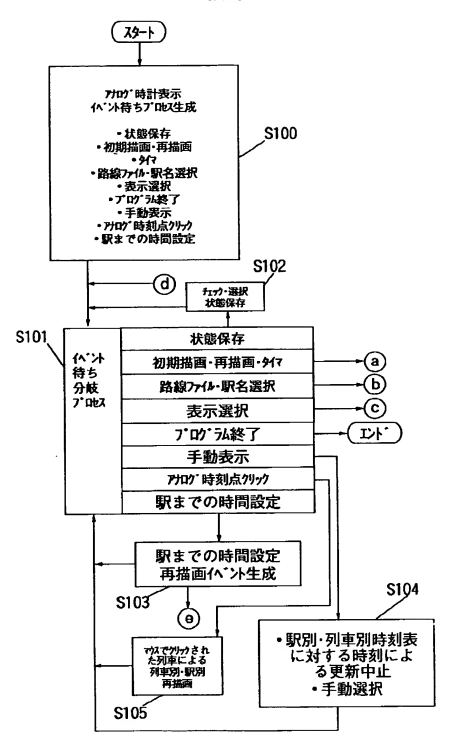
【図6】



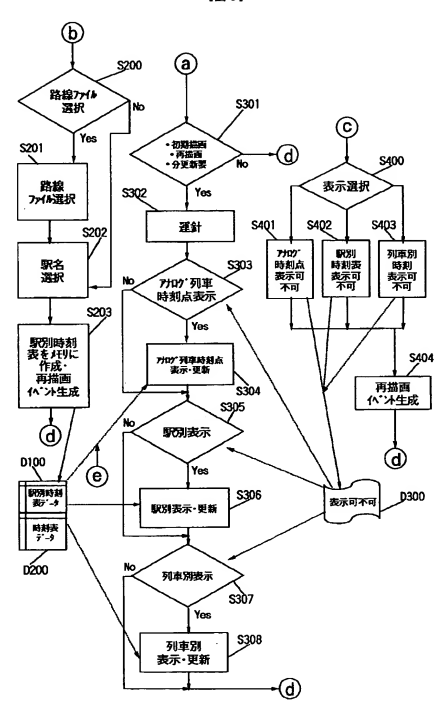
【図7】

図路線ファイル選択		
オープ・ン・ファイル		
*.KAN		
オーフ"ン・タイプ		
KANTOH		<u> </u>
正: [私鉄] 「「 「東武 「西武 「小田急 「東急	江ノ島線.KAN 小田原線.KAN 多摩線.KAN 箱根登山.KAN	
77-(4]選択 取消	△87 *	

【図3】



【図4】



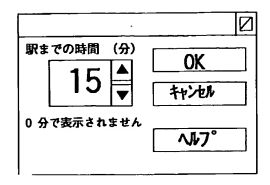
【図8】

	特急	普通	普通	急行	番番	特急	急行
新宿	1830			1845	1846	1900	1904
その他							
代々木上原	_			1850	1853		1909
その他							
下北沢				1852	1856	_	1912
その他							
経堂	_				1909		
その他							
成城学園前	_			1900	1914		1919
その他							
登戸				1905	1921		1923
その他							
向厅遊園				1907	1922		1926
その他				1016	4405		1000
新百合丘				1913	1193		1932
その他	4000	1000	4010	1001	1015	1004	1041
町田	1903	1906	1918	1921	1945	1934	1941
その他		1010	A	1000	1055	1027	1046
相模大野		1912	1922	1929	1955	1937	1946
その他		1016	1026	B	1959	1941	1950
中央林間ぞの他		1916	1926	1932 B	1909	1941	1530
南林間		1918	1928	1934	2001	1943	1952
その他		1310	1320 A	1334 B	2001	1343	IJJL
大和	1913	1923	1933	1938	2006	1947	1957
その他	1313	1323	1333 A	1330 B	2000	1347	1337
長後		1932	1945	1944	2018	1955	2004
その他			.0.0	В			
藤沢着	1928	1944	1958	1953	2013	2008	2017
その他			.,,,,,	В			
藤沢発	1933	END	2011	1957	2037	⊟ND	2020
その他				В			
片瀬江ノ島	1933		2018	1004	2044		2007
着							
その他			Fir	C)10	File		Fin
END	END		END	END	END		END
A			長後で				
			急行 待ち				
В				4両 編成			

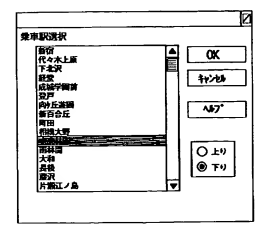
【図9】



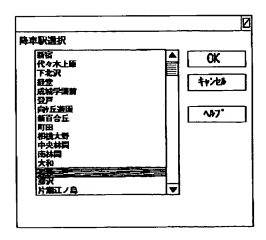
【図10】



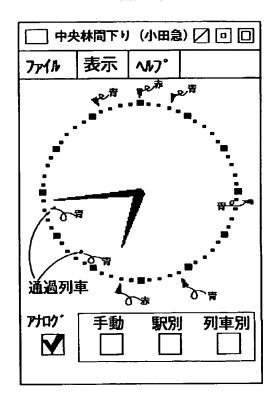
【図11】



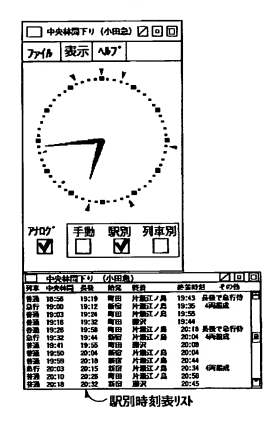
【図12】



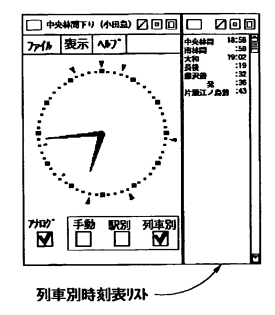
【図13】



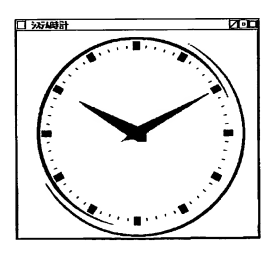
【図14】



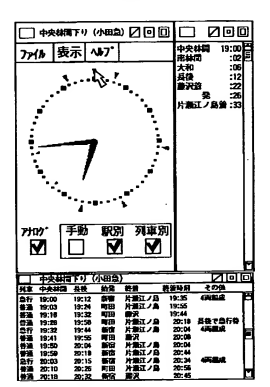
【図15】



【図18】



【図16】



【図17】

